

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/08/2000

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.79 1.96 0.00	27.06 1.91 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
74TH ST____ 23542	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.40 2.80 0.00	24.05 2.65 0.00	18.38 2.03 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	20.95 2.31 0.00	19.70 2.17 0.00	20.76 2.29 0.00	22.75 2.51 0.00	28.94 3.19 0.00	29.03 3.20 0.00	28.27 3.12 0.00	23.95 2.64 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.40 2.80 0.00	24.05 2.65 0.00	18.38 2.03 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	20.95 2.31 0.00	19.70 2.17 0.00	20.76 2.29 0.00	22.75 2.51 0.00	28.94 3.19 0.00	29.03 3.20 0.00	28.27 3.12 0.00	23.95 2.64 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.40 2.80 0.00	24.05 2.65 0.00	18.38 2.03 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	20.95 2.31 0.00	19.70 2.17 0.00	20.76 2.29 0.00	22.75 2.51 0.00	28.94 3.19 0.00	29.03 3.20 0.00	28.27 3.12 0.00	23.95 2.64 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	19.75 1.56 0.00	18.46 1.46 0.00	17.77 1.40 0.00	17.77 1.40 0.00	17.77 1.40 0.00	18.46 1.46 0.00	24.54 1.94 0.00	23.23 1.83 0.00	17.75 1.40 0.00	21.97 1.73 0.00	21.97 1.73 0.00	21.97 1.73 0.00	21.97 1.73 0.00	20.24 1.60 0.00	19.03 1.50 0.00	20.05 1.58 0.00	21.97 1.73 0.00	27.96 2.21 0.00	28.04 2.21 0.00	27.30 2.15 0.00	23.14 1.83 0.00	19.75 1.56 0.00	19.75 1.56 0.00	19.75 1.56 0.00
ALBANY____1 23571	19.41 1.22 0.00	18.14 1.14 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	18.14 1.14 0.00	24.12 1.52 0.00	22.84 1.44 0.00	17.45 1.10 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	19.89 1.25 0.00	18.71 1.18 0.00	19.71 1.24 0.00	21.60 1.36 0.00	27.48 1.73 0.00	27.57 1.74 0.00	26.84 1.69 0.00	22.74 1.43 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00
ALBANY____2 23572	19.41 1.22 0.00	18.14 1.14 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	18.14 1.14 0.00	24.12 1.52 0.00	22.84 1.44 0.00	17.45 1.10 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	19.89 1.25 0.00	18.71 1.18 0.00	19.71 1.24 0.00	21.60 1.36 0.00	27.48 1.73 0.00	27.57 1.74 0.00	26.84 1.69 0.00	22.74 1.43 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00
ALBANY____3 23573	19.41 1.22 0.00	18.14 1.14 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	18.14 1.14 0.00	24.12 1.52 0.00	22.84 1.44 0.00	17.45 1.10 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	19.89 1.25 0.00	18.71 1.18 0.00	19.71 1.24 0.00	21.60 1.36 0.00	27.48 1.73 0.00	27.57 1.74 0.00	26.84 1.69 0.00	22.74 1.43 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00
ALBANY____4 23574	19.41 1.22 0.00	18.14 1.14 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	17.47 1.10 0.00	18.14 1.14 0.00	24.12 1.52 0.00	22.84 1.44 0.00	17.45 1.10 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	21.60 1.36 0.00	19.89 1.25 0.00	18.71 1.18 0.00	19.71 1.24 0.00	21.60 1.36 0.00	27.48 1.73 0.00	27.57 1.74 0.00	26.84 1.69 0.00	22.74 1.43 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00	19.41 1.22 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.18 -1.01 0.00	16.06 -0.94 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	16.06 -0.94 0.00	21.34 -1.26 0.00	20.21 -1.19 0.00	15.44 -0.91 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	17.61 -1.03 0.00	16.56 -0.97 0.00	17.45 -1.02 0.00	19.12 -1.12 0.00	24.32 -1.43 0.00	24.39 -1.44 0.00	23.75 -1.40 0.00	20.13 -1.18 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	17.18 -1.01 0.00	16.06 -0.94 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	16.06 -0.94 0.00	21.34 -1.26 0.00	20.21 -1.19 0.00	15.44 -0.91 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	17.61 -1.03 0.00	16.56 -0.97 0.00	17.45 -1.02 0.00	19.12 -1.12 0.00	24.32 -1.43 0.00	24.39 -1.44 0.00	23.75 -1.40 0.00	20.13 -1.18 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00
ARTHUR KILL_GT_1 23520	27.66 1.30 -8.17	27.65 1.21 -9.44	26.16 1.17 -8.62	27.65 1.17 -10.11	27.65 1.17 -10.11	27.65 1.21 -9.44	27.67 1.61 -3.46	26.02 1.53 -3.09	27.66 1.17 -10.14	28.23 1.44 -6.55	28.75 1.44 -7.07	28.75 1.44 -7.07	28.75 1.44 -7.07	28.79 1.33 -8.82	28.83 1.25 -10.05	28.80 1.32 -9.01	28.75 1.44 -7.07	28.61 1.84 -1.02	28.61 1.84 -0.94	28.63 1.79 -1.69	28.73 1.52 -5.90	43.61 1.30 -24.12	52.60 1.30 -33.11	28.81 1.30 -9.32
ARTHUR_KILL_2 23512	27.66 1.30 -8.17	27.65 1.21 -9.44	26.16 1.17 -8.62	27.65 1.17 -10.11	27.65 1.17 -10.11	27.65 1.21 -9.44	27.67 1.61 -3.46	26.02 1.53 -3.09	27.66 1.17 -10.14	28.23 1.44 -6.55	28.75 1.44 -7.07	28.75 1.44 -7.07	28.75 1.44 -7.07	28.79 1.33 -8.82	28.83 1.25 -10.05	28.80 1.32 -9.01	28.75 1.44 -7.07	28.61 1.84 -1.02	28.61 1.84 -0.94	28.63 1.79 -1.69	28.73 1.52 -5.90	43.61 1.30 -24.12	52.60 1.30 -33.11	28.81 1.30 -9.32
ARTHUR_KILL_3 23513	19.49 1.30 0.00	18.21 1.21 0.00	17.54 1.17 0.00	17.54 1.17 0.00	17.54 1.17 0.00	18.21 1.21 0.00	24.21 1.61 0.00	22.93 1.53 0.00	17.52 1.17 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	19.97 1.33 0.00	18.78 1.25 0.00	19.79 1.32 0.00	21.68 1.44 0.00	27.59 1.84 0.00	27.67 1.84 0.00	26.94 1.79 0.00	22.83 1.52 0.00	19.49 1.30 0.00	19.49 1.30 0.00	19.49 1.30 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.21 1.02 0.00	17.95 0.95 0.00	17.29 0.92 0.00	17.29 0.92 0.00	17.29 0.92 0.00	17.95 0.95 0.00	23.87 1.27 0.00	22.60 1.20 0.00	17.27 0.92 0.00	21.37 1.13 0.00	21.37 1.13 0.00	21.37 1.13 0.00	21.37 1.13 0.00	19.68 1.04 0.00	18.51 0.98 0.00	19.50 1.03 0.00	21.37 1.13 0.00	27.19 1.44 0.00	27.28 1.45 0.00	26.56 1.41 0.00	22.50 1.19 0.00	19.21 1.02 0.00	19.21 1.02 0.00	19.21 1.02 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	28.27 1.91 -8.17	28.22 1.78 -9.44	26.71 1.72 -8.62	28.20 1.72 -10.11	28.20 1.72 -10.11	28.22 1.78 -9.44	28.43 2.37 -3.46	26.74 2.25 -3.09	28.20 1.71 -10.14	28.91 2.12 -6.55	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.42 1.96 -8.82	29.42 1.84 -10.05	29.42 1.94 -9.01	29.43 2.12 -7.07	29.47 2.70 -1.02	29.48 2.71 -0.94	29.48 2.64 -1.69	29.45 2.24 -5.90	44.22 1.91 -24.12	53.21 1.91 -33.11	29.42 1.91 -9.32
ASTORIA GT2____ 23536	20.08 1.89 -8.17	18.77 1.77 -9.44	18.07 1.70 -8.62	18.07 1.70 -10.11	18.07 1.70 -10.11	18.77 1.77 -9.44	24.95 2.35 -3.46	23.63 2.23 -3.09	18.05 1.70 -10.14	22.35 2.11 -6.55	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	20.58 1.94 -8.82	19.36 1.83 -10.05	20.39 1.92 -9.01	22.35 2.11 -7.07	28.43 2.68 -1.02	28.52 2.69 -0.94	27.77 2.62 -1.69	23.53 2.22 -5.90	20.08 1.89 -24.12	20.08 1.89 -33.11	20.08 1.89 -9.32
ASTORIA GT3____ 23731	20.08 1.89 -8.17	18.77 1.77 -9.44	18.07 1.70 -8.62	18.07 1.70 -10.11	18.07 1.70 -10.11	18.77 1.77 -9.44	24.95 2.35 -3.46	23.63 2.23 -3.09	18.05 1.70 -10.14	22.35 2.11 -6.55	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	20.58 1.94 -8.82	19.36 1.83 -10.05	20.39 1.92 -9.01	22.35 2.11 -7.07	28.43 2.68 -1.02	28.52 2.69 -0.94	27.77 2.62 -1.69	23.53 2.22 -5.90	20.08 1.89 -24.12	20.08 1.89 -33.11	20.08 1.89 -9.32
ASTORIA GT4____ 23727	20.08 1.89 -8.17	18.77 1.77 -9.44	18.07 1.70 -8.62	18.07 1.70 -10.11	18.07 1.70 -10.11	18.77 1.77 -9.44	24.95 2.35 -3.46	23.63 2.23 -3.09	18.05 1.70 -10.14	22.35 2.11 -6.55	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	22.35 2.11 -7.07	20.58 1.94 -8.82	19.36 1.83 -10.05	20.39 1.92 -9.01	22.35 2.11 -7.07	28.43 2.68 -1.02	28.52 2.69 -0.94	27.77 2.62 -1.69	23.53 2.22 -5.90	20.08 1.89 -24.12	20.08 1.89 -33.11	20.08 1.89 -9.32
ASTORIA_GT2_1 24094	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT2_2 24095	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT2_3 24096	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT2_4 24097	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT3_1 24098	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32

ASTORIA_GT3_2 24099	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT3_3 24100	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT3_4 24101	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT4_1 24102	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT4_2 24103	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT4_3 24104	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT4_4 24105	28.25 1.89 -8.17	28.21 1.77 -9.44	26.69 1.70 -8.62	28.18 1.70 -10.11	28.18 1.70 -10.11	28.21 1.77 -9.44	28.41 2.35 -3.46	26.72 2.23 -3.09	28.19 1.70 -10.14	28.90 2.11 -6.55	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.42 2.11 -7.07	29.40 1.94 -8.82	29.41 1.83 -10.05	29.40 1.92 -9.01	29.42 2.11 -7.07	29.45 2.68 -1.02	29.46 2.69 -0.94	29.46 2.62 -1.69	29.43 2.22 -5.90	44.20 1.89 -24.12	53.19 1.89 -33.11	29.40 1.89 -9.32
ASTORIA_GT_1 23523	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
ASTORIA_GT_10 24110	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
ASTORIA_GT_11 24225	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
ASTORIA_GT_12 24226	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
ASTORIA_GT_13 24227	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
ASTORIA_GT_5 24106	28.27 1.91 -8.17	28.22 1.78 -9.44	26.71 1.72 -8.62	28.20 1.72 -10.11	28.20 1.72 -10.11	28.22 1.78 -9.44	28.43 2.37 -3.46	26.74 2.25 -3.09	28.20 1.71 -10.14	28.91 2.12 -6.55	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.42 1.96 -8.82	29.42 1.84 -10.05	29.42 1.94 -9.01	29.43 2.12 -7.07	29.47 2.70 -1.02	29.48 2.71 -0.94	29.48 2.64 -1.69	29.45 2.24 -5.90	44.22 1.91 -24.12	53.21 1.91 -33.11	29.42 1.91 -9.32
ASTORIA_GT_7 24107	28.27 1.91 -8.17	28.22 1.78 -9.44	26.71 1.72 -8.62	28.20 1.72 -10.11	28.20 1.72 -10.11	28.22 1.78 -9.44	28.43 2.37 -3.46	26.74 2.25 -3.09	28.20 1.71 -10.14	28.91 2.12 -6.55	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.42 1.96 -8.82	29.42 1.84 -10.05	29.42 1.94 -9.01	29.43 2.12 -7.07	29.47 2.70 -1.02	29.48 2.71 -0.94	29.48 2.64 -1.69	29.45 2.24 -5.90	44.22 1.91 -24.12	53.21 1.91 -33.11	29.42 1.91 -9.32
ASTORIA_GT_8 24108	28.27 1.91 -8.17	28.22 1.78 -9.44	26.71 1.72 -8.62	28.20 1.72 -10.11	28.20 1.72 -10.11	28.22 1.78 -9.44	28.43 2.37 -3.46	26.74 2.25 -3.09	28.20 1.71 -10.14	28.91 2.12 -6.55	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.42 1.96 -8.82	29.42 1.84 -10.05	29.42 1.94 -9.01	29.43 2.12 -7.07	29.47 2.70 -1.02	29.48 2.71 -0.94	29.48 2.64 -1.69	29.45 2.24 -5.90	44.22 1.91 -24.12	53.21 1.91 -33.11	29.42 1.91 -9.32
ASTORIA_GT_9 24109	28.27 1.91 -8.17	28.22 1.78 -9.44	26.71 1.72 -8.62	28.20 1.72 -10.11	28.20 1.72 -10.11	28.22 1.78 -9.44	28.43 2.37 -3.46	26.74 2.25 -3.09	28.20 1.71 -10.14	28.91 2.12 -6.55	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.43 2.12 -7.07	29.42 1.96 -8.82	29.42 1.84 -10.05	29.42 1.94 -9.01	29.43 2.12 -7.07	29.47 2.70 -1.02	29.48 2.71 -0.94	29.48 2.64 -1.69	29.45 2.24 -5.90	44.22 1.91 -24.12	53.21 1.91 -33.11	29.42 1.91 -9.32

ASTORIA___3 23516	28.20 1.84 -8.17	28.16 1.72 -9.44	26.65 1.66 -8.62	28.14 1.66 -10.11	28.14 1.66 -10.11	28.16 1.72 -9.44	28.35 2.29 -3.46	26.66 2.17 -3.09	28.15 1.66 -10.14	28.84 2.05 -6.55	29.36 2.05 -7.07	29.36 2.05 -7.07	29.36 2.05 -7.07	29.35 1.89 -8.82	29.36 1.78 -10.05	29.35 1.87 -9.01	29.36 2.05 -7.07	29.38 2.61 -1.02	29.39 2.62 -0.94	29.39 2.55 -1.69	29.37 2.16 -5.90	44.15 1.84 -24.12	53.14 1.84 -33.11	29.35 1.84 -9.32
ASTORIA___4 23517	28.00 1.64 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.42 1.93 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.14 1.68 -8.82	29.16 1.58 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.09 2.32 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.13 1.92 -5.90	43.95 1.64 -24.12	52.94 1.64 -33.11	29.15 1.64 -9.32
ASTORIA___5 23518	28.18 1.82 -8.17	28.14 1.70 -9.44	26.63 1.64 -8.62	28.12 1.64 -10.11	28.12 1.64 -10.11	28.14 1.70 -9.44	28.32 2.26 -3.46	26.63 2.14 -3.09	28.12 1.63 -10.14	28.81 2.02 -6.55	29.33 2.02 -7.07	29.33 2.02 -7.07	29.33 2.02 -7.07	29.32 1.86 -8.82	29.33 1.75 -10.05	29.33 1.85 -9.01	29.33 2.02 -7.07	29.35 2.58 -1.02	29.35 2.58 -0.94	29.35 2.51 -1.69	29.34 2.13 -5.90	44.13 1.82 -24.12	53.12 1.82 -33.11	29.33 1.82 -9.32
ASTRIA 10-13____ 23663	28.01 1.65 -8.17	27.98 1.54 -9.44	26.48 1.49 -8.62	27.97 1.49 -10.11	27.97 1.49 -10.11	27.98 1.54 -9.44	28.11 2.05 -3.46	26.43 1.94 -3.09	27.97 1.48 -10.14	28.63 1.84 -6.55	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.84 -7.07	29.15 1.69 -8.82	29.17 1.59 -10.05	29.16 1.68 -9.01	29.15 1.84 -7.07	29.11 2.34 -1.02	29.11 2.34 -0.94	29.12 2.28 -1.69	29.14 1.93 -5.90	43.96 1.65 -24.12	52.95 1.65 -33.11	29.16 1.65 -9.32
BARRETT 1-8___GRP4 24034	19.84 1.65 -8.97	18.54 1.54 -9.94	17.85 1.48 -9.59	17.85 1.48 -9.23	17.85 1.48 -9.24	18.54 1.54 -9.49	24.65 2.05 -4.24	23.34 1.94 -6.24	17.83 1.48 -12.02	22.07 1.83 -8.45	22.07 1.83 -8.73	22.07 1.83 -8.73	22.07 1.83 -8.73	20.33 1.69 -10.17	19.12 1.59 -10.83	20.14 1.67 -9.75	22.07 1.83 -8.45	28.08 2.33 -3.65	28.17 2.34 -3.57	27.43 2.28 -4.22	23.24 1.93 -8.32	19.84 1.65 -10.93	19.84 1.65 -10.07	19.84 1.65 -9.65
BARRETT 9-12___GRP3 24033	19.84 1.65 -8.97	18.54 1.54 -9.94	17.85 1.48 -9.59	17.85 1.48 -9.23	17.85 1.48 -9.24	18.54 1.54 -9.49	24.65 2.05 -4.24	23.34 1.94 -6.24	17.83 1.48 -12.02	22.07 1.83 -8.45	22.07 1.83 -8.73	22.07 1.83 -8.73	22.07 1.83 -8.73	20.33 1.69 -10.17	19.12 1.59 -10.83	20.14 1.67 -9.75	22.07 1.83 -8.45	28.08 2.33 -3.65	28.17 2.34 -3.57	27.43 2.28 -4.22	23.24 1.93 -8.32	19.84 1.65 -10.93	19.84 1.65 -10.07	19.84 1.65 -9.65
BARRETT_IC_1 23704	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_10 23701	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_11 23702	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_12 23703	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_2 23705	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_3 23706	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_4 23707	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_5 23708	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_6 23709	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_7 23710	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65

BARRETT_IC_8 23711	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT_IC_9 23700	28.81 1.65 -8.97	28.48 1.54 -9.94	27.44 1.48 -9.59	27.08 1.48 -9.23	27.09 1.48 -9.24	28.03 1.54 -9.49	28.89 2.05 -4.24	29.58 1.94 -6.24	29.85 1.48 -12.02	30.52 1.83 -8.45	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.80 1.83 -8.73	30.50 1.69 -10.17	29.95 1.59 -10.83	29.89 1.67 -9.75	30.52 1.83 -8.45	31.73 2.33 -3.65	31.74 2.34 -3.57	31.65 2.28 -4.22	31.56 1.93 -8.32	30.77 1.65 -10.93	29.91 1.65 -10.07	29.49 1.65 -9.65
BARRETT___1 23545	28.73 1.57 -8.97	28.40 1.46 -9.94	27.37 1.41 -9.59	27.01 1.41 -9.23	27.02 1.41 -9.24	27.95 1.46 -9.49	28.78 1.94 -4.24	29.48 1.84 -6.24	29.78 1.41 -12.02	30.43 1.74 -8.45	30.71 1.74 -8.73	30.71 1.74 -8.73	30.71 1.74 -8.73	30.41 1.60 -10.17	29.87 1.51 -10.83	29.81 1.59 -9.75	30.43 1.74 -8.45	31.62 2.22 -3.65	31.62 2.22 -3.57	31.53 2.16 -4.22	31.46 1.83 -8.32	30.69 1.57 -10.93	29.83 1.57 -10.07	29.41 1.57 -9.65
BARRETT___2 23546	28.72 1.56 -8.97	28.39 1.45 -9.94	27.36 1.40 -9.59	27.00 1.40 -9.23	27.01 1.40 -9.24	27.94 1.45 -9.49	28.77 1.93 -4.24	29.47 1.83 -6.24	29.77 1.40 -12.02	30.42 1.73 -8.45	30.70 1.73 -8.73	30.70 1.73 -8.73	30.70 1.73 -8.73	30.40 1.59 -10.17	29.86 1.50 -10.83	29.80 1.58 -9.75	30.42 1.73 -8.45	31.60 2.20 -3.65	31.61 2.21 -3.57	31.52 2.15 -4.22	31.45 1.82 -8.32	30.68 1.56 -10.93	29.82 1.56 -10.07	29.40 1.56 -9.65
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.11 -0.08 0.00	16.92 -0.08 0.00	16.30 -0.07 0.00	16.30 -0.07 0.00	16.30 -0.07 0.00	16.92 -0.08 0.00	22.49 -0.11 0.00	21.30 -0.10 0.00	16.28 -0.07 0.00	20.15 -0.09 0.00	20.15 -0.09 0.00	20.15 -0.09 0.00	20.15 -0.09 0.00	18.55 -0.09 0.00	17.45 -0.08 0.00	18.39 -0.08 0.00	20.15 -0.09 0.00	25.63 -0.12 0.00	25.71 -0.12 0.00	25.03 -0.12 0.00	21.21 -0.10 0.00	18.11 -0.08 0.00	18.11 -0.08 0.00	18.11 -0.08 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.44 0.25 0.00	17.23 0.23 0.00	16.60 0.23 0.00	16.60 0.23 0.00	16.60 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	22.91 0.31 0.00	21.69 0.29 0.00	16.58 0.23 0.00	20.52 0.28 0.00	20.52 0.28 0.00	20.52 0.28 0.00	20.52 0.28 0.00	18.90 0.26 0.00	17.77 0.24 0.00	18.72 0.25 0.00	20.52 0.28 0.00	26.10 0.35 0.00	26.19 0.36 0.00	25.50 0.35 0.00	21.60 0.29 0.00	18.44 0.25 0.00	18.44 0.25 0.00	18.44 0.25 0.00
BEEBEE___12 23649	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.31 -0.88 0.00	16.18 -0.82 0.00	15.58 -0.79 0.00	15.58 -0.79 0.00	15.58 -0.79 0.00	16.18 -0.82 0.00	21.51 -1.09 0.00	20.37 -1.03 0.00	15.56 -0.79 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	17.74 -0.90 0.00	16.69 -0.84 0.00	17.58 -0.89 0.00	19.27 -0.97 0.00	24.51 -1.24 0.00	24.58 -1.25 0.00	23.94 -1.21 0.00	20.28 -1.03 0.00	17.31 -0.88 0.00	17.31 -0.88 0.00	17.31 -0.88 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.36 0.17 0.00	17.16 0.16 0.00	16.53 0.16 0.00	16.53 0.16 0.00	16.53 0.16 0.00	17.16 0.16 0.00	22.82 0.22 0.00	21.60 0.20 0.00	16.51 0.16 0.00	20.43 0.19 0.00	20.43 0.19 0.00	20.43 0.19 0.00	20.43 0.19 0.00	18.82 0.18 0.00	17.70 0.17 0.00	18.65 0.18 0.00	20.43 0.19 0.00	26.00 0.25 0.00	26.08 0.25 0.00	25.39 0.24 0.00	21.51 0.20 0.00	18.36 0.17 0.00	18.36 0.17 0.00	18.36 0.17 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.67 -0.52 0.00	16.51 -0.49 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	16.51 -0.49 0.00	21.95 -0.65 0.00	20.78 -0.62 0.00	15.88 -0.47 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	18.10 -0.54 0.00	17.02 -0.51 0.00	17.94 -0.53 0.00	19.65 -0.59 0.00	25.00 -0.75 0.00	25.08 -0.75 0.00	24.42 -0.73 0.00	20.69 -0.62 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00
BOWLINE___1 23526	19.24 1.05 0.00	17.98 0.98 0.00	17.32 0.95 0.00	17.32 0.95 0.00	17.32 0.95 0.00	17.98 0.98 0.00	23.91 1.31 0.00	22.64 1.24 0.00	17.30 0.95 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	19.72 1.08 0.00	18.54 1.01 0.00	19.54 1.07 0.00	21.41 1.17 0.00	27.24 1.49 0.00	27.32 1.49 0.00	26.60 1.45 0.00	22.54 1.23 0.00	19.24 1.05 0.00	19.24 1.05 0.00	19.24 1.05 0.00
BOWLINE___2 23595	19.24 1.05 0.00	17.98 0.98 0.00	17.32 0.95 0.00	17.32 0.95 0.00	17.32 0.95 0.00	17.98 0.98 0.00	23.91 1.31 0.00	22.64 1.24 0.00	17.30 0.95 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	21.41 1.17 0.00	19.72 1.08 0.00	18.54 1.01 0.00	19.54 1.07 0.00	21.41 1.17 0.00	27.24 1.49 0.00	27.32 1.49 0.00	26.60 1.45 0.00	22.54 1.23 0.00	19.24 1.05 0.00	19.24 1.05 0.00	19.24 1.05 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.46 1.27 0.00	18.18 1.18 0.00	17.51 1.14 0.00	17.51 1.14 0.00	17.51 1.14 0.00	18.18 1.18 0.00	24.17 1.57 0.00	22.89 1.49 0.00	17.49 1.14 0.00	21.65 1.41 0.00	21.65 1.41 0.00	21.65 1.41 0.00	21.65 1.41 0.00	19.94 1.30 0.00	18.75 1.22 0.00	19.76 1.29 0.00	21.65 1.41 0.00	27.54 1.79 0.00	27.63 1.80 0.00	26.90 1.75 0.00	22.79 1.48 0.00	19.46 1.27 0.00	19.46 1.27 0.00	19.46 1.27 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	18.50 0.31 0.00	17.29 0.29 0.00	16.65 0.28 0.00	16.65 0.28 0.00	16.65 0.28 0.00	17.29 0.29 0.00	22.98 0.38 0.00	21.76 0.36 0.00	16.63 0.28 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	18.96 0.32 0.00	17.83 0.30 0.00	18.78 0.31 0.00	20.58 0.34 0.00	26.19 0.44 0.00	26.27 0.44 0.00	25.58 0.43 0.00	21.67 0.36 0.00	18.50 0.31 0.00	18.50 0.31 0.00	18.50 0.31 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	17.73 -0.46 0.00	16.57 -0.43 0.00	15.96 -0.41 0.00	15.96 -0.41 0.00	15.96 -0.41 0.00	16.57 -0.43 0.00	22.03 -0.57 0.00	20.86 -0.54 0.00	15.94 -0.41 0.00	19.73 -0.51 0.00	19.73 -0.51 0.00	19.73 -0.51 0.00	19.73 -0.51 0.00	18.17 -0.47 0.00	17.09 -0.44 0.00	18.00 -0.47 0.00	19.73 -0.51 0.00	25.10 -0.65 0.00	25.17 -0.66 0.00	24.51 -0.64 0.00	20.77 -0.54 0.00	17.73 -0.46 0.00	17.73 -0.46 0.00	17.73 -0.46 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	17.67 -0.52 0.00	16.51 -0.49 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	16.51 -0.49 0.00	21.95 -0.65 0.00	20.78 -0.62 0.00	15.88 -0.47 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	18.10 -0.54 0.00	17.02 -0.51 0.00	17.94 -0.53 0.00	19.65 -0.59 0.00	25.00 -0.75 0.00	25.08 -0.75 0.00	24.42 -0.73 0.00	20.69 -0.62 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.16 0.97 0.00	17.90 0.90 0.00	17.24 0.87 0.00	17.24 0.87 0.00	17.24 0.87 0.00	17.90 0.90 0.00	23.80 1.20 0.00	22.54 1.14 0.00	17.22 0.87 0.00	21.32 1.08 0.00	21.32 1.08 0.00	21.32 1.08 0.00	21.32 1.08 0.00	19.63 0.99 0.00	18.46 0.93 0.00	19.45 0.98 0.00	21.32 1.08 0.00	27.12 1.37 0.00	27.20 1.37 0.00	26.49 1.34 0.00	22.44 1.13 0.00	19.16 0.97 0.00	19.16 0.97 0.00	19.16 0.97 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.22 0.03 0.00	17.03 0.03 0.00	16.40 0.03 0.00	16.40 0.03 0.00	16.40 0.03 0.00	17.03 0.03 0.00	22.64 0.04 0.00	21.44 0.04 0.00	16.38 0.03 0.00	20.27 0.03 0.00	20.27 0.03 0.00	20.27 0.03 0.00	20.27 0.03 0.00	18.67 0.03 0.00	17.56 0.03 0.00	18.50 0.03 0.00	20.27 0.03 0.00	25.79 0.04 0.00	25.87 0.04 0.00	25.19 0.04 0.00	21.35 0.04 0.00	18.22 0.03 0.00	18.22 0.03 0.00	18.22 0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.90 -1.29 0.00	15.80 -1.20 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.80 -1.20 0.00	21.00 -1.60 0.00	19.88 -1.52 0.00	15.19 -1.16 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	17.32 -1.32 0.00	16.29 -1.24 0.00	17.16 -1.31 0.00	18.81 -1.43 0.00	23.92 -1.83 0.00	24.00 -1.83 0.00	23.37 -1.78 0.00	19.80 -1.51 0.00	16.90 -1.29 0.00	16.90 -1.29 0.00	16.90 -1.29 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.40 -0.79 0.00	16.27 -0.73 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	16.27 -0.73 0.00	21.62 -0.98 0.00	20.47 -0.93 0.00	15.64 -0.71 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	17.83 -0.81 0.00	16.77 -0.76 0.00	17.67 -0.80 0.00	19.36 -0.88 0.00	24.63 -1.12 0.00	24.71 -1.12 0.00	24.06 -1.09 0.00	20.39 -0.92 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00
CORNELL____ 23752	18.07 -0.12 0.00	16.89 -0.11 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.89 -0.11 0.00	22.45 -0.15 0.00	21.26 -0.14 0.00	16.25 -0.10 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	18.52 -0.12 0.00	17.42 -0.11 0.00	18.35 -0.12 0.00	20.11 -0.13 0.00	25.58 -0.17 0.00	25.66 -0.17 0.00	24.99 -0.16 0.00	21.17 -0.14 0.00	18.07 -0.12 0.00	18.07 -0.12 0.00	18.07 -0.12 0.00
COXSACKIE___GT 23611	18.93 0.74 0.00	17.69 0.69 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.69 0.69 0.00	23.52 0.92 0.00	22.27 0.87 0.00	17.01 0.66 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	19.40 0.76 0.00	18.24 0.71 0.00	19.22 0.75 0.00	21.06 0.82 0.00	26.79 1.04 0.00	26.88 1.05 0.00	26.17 1.02 0.00	22.17 0.86 0.00	18.93 0.74 0.00	18.93 0.74 0.00	18.93 0.74 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.58 1.39 0.00	18.30 1.30 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	18.30 1.30 0.00	24.32 1.72 0.00	23.03 1.63 0.00	17.60 1.25 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	20.06 1.42 0.00	18.87 1.34 0.00	19.88 1.41 0.00	21.78 1.54 0.00	27.72 1.97 0.00	27.80 1.97 0.00	27.07 1.92 0.00	22.94 1.63 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.00 0.81 0.00	17.76 0.76 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.76 0.76 0.00	23.60 1.00 0.00	22.35 0.95 0.00	17.08 0.73 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	19.47 0.83 0.00	18.31 0.78 0.00	19.29 0.82 0.00	21.14 0.90 0.00	26.89 1.14 0.00	26.98 1.15 0.00	26.27 1.12 0.00	22.26 0.95 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.00 0.81 0.00	17.76 0.76 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.76 0.76 0.00	23.60 1.00 0.00	22.35 0.95 0.00	17.08 0.73 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	19.47 0.83 0.00	18.31 0.78 0.00	19.29 0.82 0.00	21.14 0.90 0.00	26.89 1.14 0.00	26.98 1.15 0.00	26.27 1.12 0.00	22.26 0.95 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.00 0.81 0.00	17.76 0.76 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.76 0.76 0.00	23.60 1.00 0.00	22.35 0.95 0.00	17.08 0.73 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	19.47 0.83 0.00	18.31 0.78 0.00	19.29 0.82 0.00	21.14 0.90 0.00	26.89 1.14 0.00	26.98 1.15 0.00	26.27 1.12 0.00	22.26 0.95 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.00 0.81 0.00	17.76 0.76 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.76 0.76 0.00	23.60 1.00 0.00	22.35 0.95 0.00	17.08 0.73 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	19.47 0.83 0.00	18.31 0.78 0.00	19.29 0.82 0.00	21.14 0.90 0.00	26.89 1.14 0.00	26.98 1.15 0.00	26.27 1.12 0.00	22.26 0.95 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.00 0.81 0.00	17.76 0.76 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.10 0.73 0.00	17.76 0.76 0.00	23.60 1.00 0.00	22.35 0.95 0.00	17.08 0.73 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	21.14 0.90 0.00	19.47 0.83 0.00	18.31 0.78 0.00	19.29 0.82 0.00	21.14 0.90 0.00	26.89 1.14 0.00	26.98 1.15 0.00	26.27 1.12 0.00	22.26 0.95 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00	19.00 0.81 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.08 0.89 0.00	17.83 0.83 0.00	17.17 0.80 0.00	17.17 0.80 0.00	17.17 0.80 0.00	17.83 0.83 0.00	23.70 1.10 0.00	22.45 1.05 0.00	17.15 0.80 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	19.55 0.91 0.00	18.39 0.86 0.00	19.37 0.90 0.00	21.23 0.99 0.00	27.01 1.26 0.00	27.09 1.26 0.00	26.38 1.23 0.00	22.35 1.04 0.00	19.08 0.89 0.00	19.08 0.89 0.00	19.08 0.89 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.53 1.34 0.00	18.25 1.25 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	18.25 1.25 0.00	24.26 1.66 0.00	22.97 1.57 0.00	17.55 1.20 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	20.01 1.37 0.00	18.82 1.29 0.00	19.83 1.36 0.00	21.73 1.49 0.00	27.64 1.89 0.00	27.73 1.90 0.00	27.00 1.85 0.00	22.87 1.56 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.01 -1.18 0.00	15.90 -1.10 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.90 -1.10 0.00	21.13 -1.47 0.00	20.01 -1.39 0.00	15.29 -1.06 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	17.43 -1.21 0.00	16.39 -1.14 0.00	17.27 -1.20 0.00	18.92 -1.32 0.00	24.07 -1.68 0.00	24.15 -1.68 0.00	23.51 -1.64 0.00	19.92 -1.39 0.00	17.01 -1.18 0.00	17.01 -1.18 0.00	17.01 -1.18 0.00

DUNKIRK___2 23564	17.01 -1.18 0.00	15.90 -1.10 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.31 -1.06 0.00	15.90 -1.10 0.00	21.13 -1.47 0.00	20.01 -1.39 0.00	15.29 -1.06 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	18.92 -1.32 0.00	17.43 -1.21 0.00	16.39 -1.14 0.00	17.27 -1.20 0.00	18.92 -1.32 0.00	24.07 -1.68 0.00	24.15 -1.68 0.00	23.51 -1.64 0.00	19.92 -1.39 0.00	17.01 -1.18 0.00	17.01 -1.18 0.00	17.01 -1.18 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.08 -1.11 0.00	15.97 -1.03 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.97 -1.03 0.00	21.22 -1.38 0.00	20.10 -1.30 0.00	15.36 -0.99 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	17.51 -1.13 0.00	16.46 -1.07 0.00	17.35 -1.12 0.00	19.01 -1.23 0.00	24.18 -1.57 0.00	24.26 -1.57 0.00	23.62 -1.53 0.00	20.01 -1.30 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.08 -1.11 0.00	15.97 -1.03 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.97 -1.03 0.00	21.22 -1.38 0.00	20.10 -1.30 0.00	15.36 -0.99 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	17.51 -1.13 0.00	16.46 -1.07 0.00	17.35 -1.12 0.00	19.01 -1.23 0.00	24.18 -1.57 0.00	24.26 -1.57 0.00	23.62 -1.53 0.00	20.01 -1.30 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.87 1.71 -8.97	28.53 1.59 -9.94	27.50 1.54 -9.59	27.14 1.54 -9.23	27.15 1.54 -9.24	28.08 1.59 -9.49	28.96 2.12 -4.24	29.65 2.01 -6.24	29.90 1.53 -12.02	30.59 1.90 -8.45	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.56 1.75 -10.17	30.00 1.64 -10.83	29.95 1.73 -9.75	30.59 1.90 -8.45	31.82 2.42 -3.65	31.82 2.42 -3.57	31.73 2.36 -4.22	31.63 2.00 -8.32	30.83 1.71 -10.93	29.97 1.71 -10.07	29.55 1.71 -9.65
EAST RIVER___6 23660	19.67 1.48 0.00	18.38 1.38 0.00	17.70 1.33 0.00	17.70 1.33 0.00	17.70 1.33 0.00	18.38 1.38 0.00	24.44 1.84 0.00	23.14 1.74 0.00	17.68 1.33 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	20.15 1.51 0.00	18.95 1.42 0.00	19.97 1.50 0.00	21.88 1.64 0.00	27.84 2.09 0.00	27.93 2.10 0.00	27.19 2.04 0.00	23.04 1.73 0.00	19.67 1.48 0.00	19.67 1.48 0.00	19.67 1.48 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.67 1.48 0.00	18.38 1.38 0.00	17.70 1.33 0.00	17.70 1.33 0.00	17.70 1.33 0.00	18.38 1.38 0.00	24.44 1.84 0.00	23.14 1.74 0.00	17.68 1.33 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	21.88 1.64 0.00	20.15 1.51 0.00	18.95 1.42 0.00	19.97 1.50 0.00	21.88 1.64 0.00	27.84 2.09 0.00	27.93 2.10 0.00	27.19 2.04 0.00	23.04 1.73 0.00	19.67 1.48 0.00	19.67 1.48 0.00	19.67 1.48 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.37 0.18 0.00	17.17 0.17 0.00	16.54 0.17 0.00	16.54 0.17 0.00	16.54 0.17 0.00	17.17 0.17 0.00	22.83 0.23 0.00	21.62 0.22 0.00	16.52 0.17 0.00	20.45 0.21 0.00	20.45 0.21 0.00	20.45 0.21 0.00	20.45 0.21 0.00	18.83 0.19 0.00	17.71 0.18 0.00	18.66 0.19 0.00	20.45 0.21 0.00	26.01 0.26 0.00	26.09 0.26 0.00	25.41 0.26 0.00	21.53 0.22 0.00	18.37 0.18 0.00	18.37 0.18 0.00	18.37 0.18 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.53 1.34 0.00	18.25 1.25 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	18.25 1.25 0.00	24.26 1.66 0.00	22.97 1.57 0.00	17.55 1.20 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	20.01 1.37 0.00	18.82 1.29 0.00	19.83 1.36 0.00	21.73 1.49 0.00	27.64 1.89 0.00	27.73 1.90 0.00	27.00 1.85 0.00	22.87 1.56 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.09 1.93 -8.97	28.74 1.80 -9.94	27.69 1.73 -9.59	27.33 1.73 -9.23	27.34 1.73 -9.24	28.29 1.80 -9.49	29.23 2.39 -4.24	29.91 2.27 -6.24	30.10 1.73 -12.02	30.83 2.14 -8.45	31.11 2.14 -8.73	31.11 2.14 -8.73	31.11 2.14 -8.73	30.79 1.98 -10.17	30.22 1.86 -10.83	30.18 1.96 -9.75	30.83 2.14 -8.45	32.13 2.73 -3.65	32.14 2.74 -3.57	32.03 2.66 -4.22	31.89 2.26 -8.32	31.05 1.93 -10.93	30.19 1.93 -10.07	29.77 1.93 -9.65
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.40 -0.79 0.00	16.27 -0.73 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	16.27 -0.73 0.00	21.62 -0.98 0.00	20.47 -0.93 0.00	15.64 -0.71 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	17.83 -0.81 0.00	16.77 -0.76 0.00	17.67 -0.80 0.00	19.36 -0.88 0.00	24.63 -1.12 0.00	24.71 -1.12 0.00	24.06 -1.09 0.00	20.39 -0.92 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00
FITZPATRICK____ 23598	17.22 -0.97 0.00	16.09 -0.91 0.00	15.50 -0.87 0.00	15.50 -0.87 0.00	15.50 -0.87 0.00	16.09 -0.91 0.00	21.39 -1.21 0.00	20.26 -1.14 0.00	15.48 -0.87 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	17.65 -0.99 0.00	16.60 -0.93 0.00	17.48 -0.99 0.00	19.16 -1.08 0.00	24.37 -1.38 0.00	24.45 -1.38 0.00	23.81 -1.34 0.00	20.17 -1.14 0.00	17.22 -0.97 0.00	17.22 -0.97 0.00	17.22 -0.97 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.32 1.13 0.00	18.06 1.06 0.00	17.39 1.02 0.00	17.39 1.02 0.00	17.39 1.02 0.00	18.06 1.06 0.00	24.01 1.41 0.00	22.73 1.33 0.00	17.37 1.02 0.00	21.50 1.26 0.00	21.50 1.26 0.00	21.50 1.26 0.00	21.50 1.26 0.00	19.80 1.16 0.00	18.62 1.09 0.00	19.62 1.15 0.00	21.50 1.26 0.00	27.35 1.60 0.00	27.44 1.61 0.00	26.72 1.57 0.00	22.64 1.33 0.00	19.32 1.13 0.00	19.32 1.13 0.00	19.32 1.13 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.64 -0.55 0.00	16.49 -0.51 0.00	15.88 -0.49 0.00	15.88 -0.49 0.00	15.88 -0.49 0.00	16.49 -0.51 0.00	21.91 -0.69 0.00	20.75 -0.65 0.00	15.86 -0.49 0.00	19.63 -0.61 0.00	19.63 -0.61 0.00	19.63 -0.61 0.00	19.63 -0.61 0.00	18.08 -0.56 0.00	17.00 -0.53 0.00	17.91 -0.56 0.00	19.63 -0.61 0.00	24.97 -0.78 0.00	25.05 -0.78 0.00	24.39 -0.76 0.00	20.66 -0.65 0.00	17.64 -0.55 0.00	17.64 -0.55 0.00	17.64 -0.55 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.46 0.27 0.00	17.26 0.26 0.00	16.62 0.25 0.00	16.62 0.25 0.00	16.62 0.25 0.00	17.26 0.26 0.00	22.94 0.34 0.00	21.72 0.32 0.00	16.60 0.25 0.00	20.54 0.30 0.00	20.54 0.30 0.00	20.54 0.30 0.00	20.54 0.30 0.00	18.92 0.28 0.00	17.79 0.26 0.00	18.75 0.28 0.00	20.54 0.30 0.00	26.14 0.39 0.00	26.22 0.39 0.00	25.53 0.38 0.00	21.63 0.32 0.00	18.46 0.27 0.00	18.46 0.27 0.00	18.46 0.27 0.00
FULTON COGEN____ 23766	17.63 -0.56 0.00	16.48 -0.52 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	16.48 -0.52 0.00	21.90 -0.70 0.00	20.74 -0.66 0.00	15.85 -0.50 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	18.07 -0.57 0.00	16.99 -0.54 0.00	17.90 -0.57 0.00	19.62 -0.62 0.00	24.95 -0.80 0.00	25.03 -0.80 0.00	24.37 -0.78 0.00	20.65 -0.66 0.00	17.63 -0.56 0.00	17.63 -0.56 0.00	17.63 -0.56 0.00

GENERAL___MILLS 23808	17.31 -0.88 0.00	16.18 -0.82 0.00	15.58 -0.79 0.00	15.58 -0.79 0.00	15.58 -0.79 0.00	16.18 -0.82 0.00	21.51 -1.09 0.00	20.37 -1.03 0.00	15.56 -0.79 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	17.74 -0.90 0.00	16.69 -0.84 0.00	17.58 -0.89 0.00	19.27 -0.97 0.00	24.51 -1.24 0.00	24.58 -1.25 0.00	23.94 -1.21 0.00	20.28 -1.03 0.00	17.31 -0.88 0.00	17.31 -0.88 0.00	17.31 -0.88 0.00
GILBOA___ 23599	19.01 0.82 0.00	17.77 0.77 0.00	17.11 0.74 0.00	17.11 0.74 0.00	17.11 0.74 0.00	17.77 0.77 0.00	23.62 1.02 0.00	22.37 0.97 0.00	17.09 0.74 0.00	21.16 0.92 0.00	21.16 0.92 0.00	21.16 0.92 0.00	21.16 0.92 0.00	19.48 0.84 0.00	18.32 0.79 0.00	19.31 0.84 0.00	21.16 0.92 0.00	26.92 1.17 0.00	27.00 1.17 0.00	26.29 1.14 0.00	22.27 0.96 0.00	19.01 0.82 0.00	19.01 0.82 0.00	19.01 0.82 0.00
GINNA___ 23603	17.45 -0.74 0.00	16.31 -0.69 0.00	15.71 -0.66 0.00	15.71 -0.66 0.00	15.71 -0.66 0.00	16.31 -0.69 0.00	21.68 -0.92 0.00	20.53 -0.87 0.00	15.69 -0.66 0.00	19.42 -0.82 0.00	19.42 -0.82 0.00	19.42 -0.82 0.00	19.42 -0.82 0.00	17.88 -0.76 0.00	16.82 -0.71 0.00	17.72 -0.75 0.00	19.42 -0.82 0.00	24.70 -1.05 0.00	24.78 -1.05 0.00	24.13 -1.02 0.00	20.44 -0.87 0.00	17.45 -0.74 0.00	17.45 -0.74 0.00	17.45 -0.74 0.00
GLEN PARK___ 23778	17.67 -0.52 0.00	16.52 -0.48 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	16.52 -0.48 0.00	21.95 -0.65 0.00	20.79 -0.61 0.00	15.88 -0.47 0.00	19.66 -0.58 0.00	19.66 -0.58 0.00	19.66 -0.58 0.00	19.66 -0.58 0.00	18.11 -0.53 0.00	17.03 -0.50 0.00	17.94 -0.53 0.00	19.66 -0.58 0.00	25.01 -0.74 0.00	25.09 -0.74 0.00	24.43 -0.72 0.00	20.70 -0.61 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.87 1.71 -8.97	28.53 1.59 -9.94	27.50 1.54 -9.59	27.14 1.54 -9.23	27.15 1.54 -9.24	28.08 1.59 -9.49	28.96 2.12 -4.24	29.65 2.01 -6.24	29.90 1.53 -12.02	30.59 1.90 -8.45	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.56 1.75 -10.17	30.00 1.64 -10.83	29.95 1.73 -9.75	30.59 1.90 -8.45	31.82 2.42 -3.65	31.82 2.42 -3.57	31.73 2.36 -4.22	31.63 2.00 -8.32	30.83 1.71 -10.93	29.97 1.71 -10.07	29.55 1.71 -9.65
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
GLENWOOD___4 23550	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
GLENWOOD___5 23614	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
GOUDEY___7 23579	18.60 0.41 0.00	17.38 0.38 0.00	16.73 0.36 0.00	16.73 0.36 0.00	16.73 0.36 0.00	17.38 0.38 0.00	23.10 0.50 0.00	21.88 0.48 0.00	16.71 0.36 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	19.06 0.42 0.00	17.92 0.39 0.00	18.88 0.41 0.00	20.69 0.45 0.00	26.32 0.57 0.00	26.41 0.58 0.00	25.71 0.56 0.00	21.78 0.47 0.00	18.60 0.41 0.00	18.60 0.41 0.00	18.60 0.41 0.00
GOUDEY___8 23580	18.51 0.32 0.00	17.30 0.30 0.00	16.66 0.29 0.00	16.66 0.29 0.00	16.66 0.29 0.00	17.30 0.30 0.00	23.00 0.40 0.00	21.78 0.38 0.00	16.64 0.29 0.00	20.59 0.35 0.00	20.59 0.35 0.00	20.59 0.35 0.00	20.59 0.35 0.00	18.97 0.33 0.00	17.84 0.31 0.00	18.79 0.32 0.00	20.59 0.40 0.00	26.20 0.45 0.00	26.28 0.45 0.00	25.59 0.44 0.00	21.68 0.37 0.00	18.51 0.32 0.00	18.51 0.32 0.00	18.51 0.32 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	19.82 1.63 -8.17	18.53 1.53 -9.44	17.84 1.47 -8.62	17.84 1.47 -10.11	17.84 1.47 -10.11	18.53 1.53 -9.44	24.63 2.03 -3.46	23.32 1.92 -3.09	17.82 1.47 -10.14	22.06 1.82 -6.55	22.06 1.82 -7.07	22.06 1.82 -7.07	22.06 1.82 -7.07	20.31 1.67 -8.82	19.10 1.57 -10.05	20.13 1.66 -9.01	22.06 1.82 -7.07	28.06 2.31 -1.02	28.15 2.32 -0.94	27.41 2.26 -1.69	23.22 1.91 -5.90	19.82 1.63 -24.12	19.82 1.63 -33.11	19.82 1.63 -9.32
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	19.84 1.65 -8.17	18.54 1.54 -9.44	17.85 1.48 -8.62	17.85 1.48 -10.11	17.85 1.48 -10.11	18.54 1.54 -9.44	24.65 2.05 -3.46	23.34 1.94 -3.09	17.83 1.48 -10.14	22.07 1.83 -6.55	22.07 1.83 -7.07	22.07 1.83 -7.07	22.07 1.83 -7.07	20.33 1.69 -8.82	19.12 1.59 -10.05	20.14 1.67 -9.01	22.07 1.83 -7.07	28.08 2.33 -1.02	28.17 2.34 -0.94	27.43 2.28 -1.69	23.24 1.93 -5.90	19.84 1.65 -24.12	19.84 1.65 -33.11	19.84 1.65 -9.32
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	19.82 1.63 -8.17	18.53 1.53 -9.44	17.84 1.47 -8.62	17.84 1.47 -10.11	17.84 1.47 -10.11	18.53 1.53 -9.44	24.63 2.03 -3.46	23.32 1.92 -3.09	17.82 1.47 -10.14	22.06 1.82 -6.55	22.06 1.82 -7.07	22.06 1.82 -7.07	22.06 1.82 -7.07	20.31 1.67 -8.82	19.10 1.57 -10.05	20.13 1.66 -9.01	22.06 1.82 -7.07	28.06 2.31 -1.02	28.15 2.32 -0.94	27.41 2.26 -1.69	23.22 1.91 -5.90	19.82 1.63 -24.12	19.82 1.63 -33.11	19.82 1.63 -9.32
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	19.84 1.65 -8.17	18.54 1.54 -9.44	17.85 1.48 -8.62	17.85 1.48 -10.11	17.85 1.48 -10.11	18.54 1.54 -9.44	24.65 2.05 -3.46	23.34 1.94 -3.09	17.83 1.48 -10.14	22.07 1.83 -6.55	22.07 1.83 -7.07	22.07 1.83 -7.07	22.07 1.83 -7.07	20.33 1.69 -8.82	19.12 1.59 -10.05	20.14 1.67 -9.01	22.07 1.83 -7.07	28.08 2.33 -1.02	28.17 2.34 -0.94	27.43 2.28 -1.69	23.24 1.93 -5.90	19.84 1.65 -24.12	19.84 1.65 -33.11	19.84 1.65 -9.32
GOWANUS_GT1_1 24077	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32

GOWANUS_GT1_2 24078	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT1_3 24079	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT1_4 24080	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT1_5 24084	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT1_6 24111	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT1_7 24112	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 <																	

GOWANUS_GT3_2 24123	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT3_3 24124	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT3_4 24125	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT3_5 24126	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT3_6 24127	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 -3.46	26.41 1.92 -3.09	27.96 1.47 -10.14	28.61 1.82 -6.55	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.82 -7.07	29.13 1.67 -8.82	29.15 1.57 -10.05	29.14 1.66 -9.01	29.13 1.82 -7.07	29.08 2.31 -1.02	29.09 2.32 -0.94	29.10 2.26 -1.69	29.12 1.91 -5.90	43.94 1.63 -24.12	52.93 1.63 -33.11	29.14 1.63 -9.32
GOWANUS_GT3_7 24128	27.99 1.63 -8.17	27.97 1.53 -9.44	26.46 1.47 -8.62	27.95 1.47 -10.11	27.95 1.47 -10.11	27.97 1.53 -9.44	28.09 2.03 <																	

GREENIDGE___3 23582	17.32 -0.87 0.00	16.19 -0.81 0.00	15.59 -0.78 0.00	15.59 -0.78 0.00	15.59 -0.78 0.00	16.19 -0.81 0.00	21.51 -1.09 0.00	20.37 -1.03 0.00	15.57 -0.78 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	19.27 -0.97 0.00	17.75 -0.89 0.00	16.69 -0.84 0.00	17.58 -0.89 0.00	19.27 -0.97 0.00	24.51 -1.24 0.00	24.59 -1.24 0.00	23.94 -1.21 0.00	20.29 -1.02 0.00	17.32 -0.87 0.00	17.32 -0.87 0.00	17.32 -0.87 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.30 -0.89 0.00	16.17 -0.83 0.00	15.57 -0.80 0.00	15.57 -0.80 0.00	15.57 -0.80 0.00	16.17 -0.83 0.00	21.49 -1.11 0.00	20.35 -1.05 0.00	15.55 -0.80 0.00	19.25 -0.99 0.00	19.25 -0.99 0.00	19.25 -0.99 0.00	19.25 -0.99 0.00	17.73 -0.91 0.00	16.67 -0.86 0.00	17.56 -0.91 0.00	19.25 -0.99 0.00	24.48 -1.27 0.00	24.56 -1.27 0.00	23.91 -1.24 0.00	20.26 -1.05 0.00	17.30 -0.89 0.00	17.30 -0.89 0.00	17.30 -0.89 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.50 0.31 0.00	17.29 0.29 0.00	16.65 0.28 0.00	16.65 0.28 0.00	16.65 0.28 0.00	17.29 0.29 0.00	22.98 0.38 0.00	21.76 0.36 0.00	16.63 0.28 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	20.58 0.34 0.00	18.96 0.32 0.00	17.83 0.30 0.00	18.78 0.31 0.00	20.58 0.34 0.00	26.19 0.44 0.00	26.27 0.44 0.00	25.58 0.43 0.00	21.67 0.36 0.00	18.50 0.31 0.00	18.50 0.31 0.00	18.50 0.31 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	28.75 1.59 -8.97	28.43 1.49 -9.94	27.39 1.43 -9.59	27.03 1.43 -9.23	27.04 1.43 -9.24	27.98 1.49 -9.49	28.82 1.98 -4.24	29.51 1.87 -6.24	29.80 1.43 -12.02	30.46 1.77 -8.45	30.74 1.77 -8.73	30.74 1.77 -8.73	30.74 1.77 -8.73	30.44 1.63 -10.17	29.89 1.53 -10.83	29.84 1.62 -9.75	30.46 1.77 -8.45	31.65 2.25 -3.65	31.66 2.26 -3.57	31.57 2.20 -4.22	31.49 1.86 -8.32	30.71 1.59 -10.93	29.85 1.59 -10.07	29.43 1.59 -9.65
HICKLING___1 23621	18.15 -0.04 0.00	16.97 -0.03 0.00	16.34 -0.03 0.00	16.34 -0.03 0.00	16.34 -0.03 0.00	16.97 -0.03 0.00	22.55 -0.05 0.00	21.36 -0.04 0.00	16.32 -0.03 0.00	20.20 -0.04 0.00	20.20 -0.04 0.00	20.20 -0.04 0.00	20.20 -0.04 0.00	18.60 -0.04 0.00	17.50 -0.03 0.00	18.43 -0.04 0.00	20.20 -0.04 0.00	25.70 -0.05 0.00	25.78 -0.05 0.00	25.10 -0.05 0.00	21.27 -0.04 0.00	18.15 -0.04 0.00	18.15 -0.04 0.00	18.15 -0.04 0.00
HICKLING___2 23622	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.02 0.83 0.00	17.78 0.78 0.00	17.12 0.75 0.00	17.12 0.75 0.00	17.12 0.75 0.00	17.78 0.78 0.00	23.63 1.03 0.00	22.38 0.98 0.00	17.10 0.75 0.00	21.17 0.93 0.00	21.17 0.93 0.00	21.17 0.93 0.00	21.17 0.93 0.00	19.49 0.85 0.00	18.33 0.80 0.00	19.31 0.84 0.00	21.17 0.93 0.00	26.93 1.18 0.00	27.01 1.18 0.00	26.30 1.15 0.00	22.28 0.97 0.00	19.02 0.83 0.00	19.02 0.83 0.00	19.02 0.83 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.08 0.89 0.00	17.83 0.83 0.00	17.17 0.80 0.00	17.17 0.80 0.00	17.17 0.80 0.00	17.83 0.83 0.00	23.71 1.11 0.00	22.45 1.05 0.00	17.15 0.80 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	21.23 0.99 0.00	19.55 0.91 0.00	18.39 0.86 0.00	19.38 0.91 0.00	21.23 0.99 0.00	27.01 1.26 0.00	27.10 1.27 0.00	26.38 1.23 0.00	22.36 1.05 0.00	19.08 0.89 0.00	19.08 0.89 0.00	19.08 0.89 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	19.81 1.62 -8.97	18.51 1.51 -9.94	17.83 1.46 -9.59	17.83 1.46 -9.23	17.83 1.46 -9.24	18.51 1.51 -9.49	24.61 2.01 -4.24	23.30 1.90 -6.24	17.80 1.45 -12.02	22.04 1.80 -8.45	22.04 1.80 -8.73	22.04 1.80 -8.73	22.04 1.80 -8.73	20.30 1.66 -10.17	19.09 1.56 -10.83	20.11 1.64 -9.75	22.04 1.80 -8.45	28.04 2.29 -3.65	28.13 2.30 -3.57	27.39 2.24 -4.22	23.20 1.89 -8.32	19.81 1.62 -10.93	19.81 1.62 -10.07	19.81 1.62 -9.65
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	19.81 1.62 -8.97	18.51 1.51 -9.94	17.83 1.46 -9.59	17.83 1.46 -9.23	17.83 1.46 -9.24	18.51 1.51 -9.49	24.61 2.01 -4.24	23.30 1.90 -6.24	17.80 1.45 -12.02	22.04 1.80 -8.45	22.04 1.80 -8.73	22.04 1.80 -8.73	22.04 1.80 -8.73	20.30 1.66 -10.17	19.09 1.56 -10.83	20.11 1.64 -9.75	22.04 1.80 -8.45	28.04 2.29 -3.65	28.13 2.30 -3.57	27.39 2.24 -4.22	23.20 1.89 -8.32	19.81 1.62 -10.93	19.81 1.62 -10.07	19.81 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65

HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
HOMER_CITY_1 23623	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.60 0.41 0.00	17.38 0.38 0.00	16.74 0.37 0.00	16.74 0.37 0.00	16.74 0.37 0.00	17.38 0.38 0.00	23.11 0.51 0.00	21.88 0.48 0.00	16.72 0.37 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	20.69 0.45 0.00	19.06 0.42 0.00	17.92 0.39 0.00	18.88 0.41 0.00	20.69 0.45 0.00	26.33 0.58 0.00	26.41 0.58 0.00	25.71 0.56 0.00	21.79 0.48 0.00	18.60 0.41 0.00	18.60 0.41 0.00	18.60 0.41 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.18 -0.01 0.00	16.99 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.99 -0.01 0.00	22.58 -0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	16.34 -0.01 0.00	20.22 -0.02 0.00	20.22 -0.02 0.00	20.22 -0.02 0.00	20.22 -0.02 0.00	18.63 -0.01 0.00	17.52 -0.01 0.00	18.46 -0.01 0.00	20.22 -0.02 0.00	25.73 -0.02 0.00	25.81 -0.02 0.00	25.13 -0.02 0.00	21.29 -0.02 0.00	18.18 -0.01 0.00	18.18 -0.01 0.00	18.18 -0.01 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	19.61 1.42 0.00	18.33 1.33 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	18.33 1.33 0.00	24.37 1.77 0.00	23.07 1.67 0.00	17.63 1.28 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	20.10 1.46 0.00	18.90 1.37 0.00	19.91 1.44 0.00	21.82 1.58 0.00	27.76 2.01 0.00	27.85 2.02 0.00	27.12 1.97 0.00	22.98 1.67 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	19.61 1.42 0.00	18.33 1.33 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	18.33 1.33 0.00	24.37 1.77 0.00	23.07 1.67 0.00	17.63 1.28 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	20.10 1.46 0.00	18.90 1.37 0.00	19.91 1.44 0.00	21.82 1.58 0.00	27.76 2.01 0.00	27.85 2.02 0.00	27.12 1.97 0.00	22.98 1.67 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	19.61 1.42 0.00	18.33 1.33 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	17.65 1.28 0.00	18.33 1.33 0.00	24.37 1.77 0.00	23.07 1.67 0.00	17.63 1.28 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	21.82 1.58 0.00	20.10 1.46 0.00	18.90 1.37 0.00	19.91 1.44 0.00	21.82 1.58 0.00	27.76 2.01 0.00	27.85 2.02 0.00	27.12 1.97 0.00	22.98 1.67 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00	19.61 1.42 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.20 -0.99 0.00	16.07 -0.93 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	16.07 -0.93 0.00	21.37 -1.23 0.00	20.23 -1.17 0.00	15.46 -0.89 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	17.62 -1.02 0.00	16.57 -0.96 0.00	17.46 -1.01 0.00	19.14 -1.10 0.00	24.34 -1.41 0.00	24.42 -1.41 0.00	23.78 -1.37 0.00	20.15 -1.16 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.20 -0.99 0.00	16.07 -0.93 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	16.07 -0.93 0.00	21.37 -1.23 0.00	20.23 -1.17 0.00	15.46 -0.89 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	17.62 -1.02 0.00	16.57 -0.96 0.00	17.46 -1.01 0.00	19.14 -1.10 0.00	24.34 -1.41 0.00	24.42 -1.41 0.00	23.78 -1.37 0.00	20.15 -1.16 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.20 -0.99 0.00	16.07 -0.93 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	16.07 -0.93 0.00	21.37 -1.23 0.00	20.23 -1.17 0.00	15.46 -0.89 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	17.62 -1.02 0.00	16.57 -0.96 0.00	17.46 -1.01 0.00	19.14 -1.10 0.00	24.34 -1.41 0.00	24.42 -1.41 0.00	23.78 -1.37 0.00	20.15 -1.16 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00

HUNTLEY___66 23560	17.20 -0.99 0.00	16.07 -0.93 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	15.48 -0.89 0.00	16.07 -0.93 0.00	21.37 -1.23 0.00	20.23 -1.17 0.00	15.46 -0.89 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	19.14 -1.10 0.00	17.62 -1.02 0.00	16.57 -0.96 0.00	17.46 -1.01 0.00	19.14 -1.10 0.00	24.34 -1.41 0.00	24.42 -1.41 0.00	23.78 -1.37 0.00	20.15 -1.16 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00	17.20 -0.99 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.98 -1.21 0.00	15.87 -1.13 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.87 -1.13 0.00	21.10 -1.50 0.00	19.98 -1.42 0.00	15.26 -1.09 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	17.40 -1.24 0.00	16.37 -1.16 0.00	17.24 -1.23 0.00	18.89 -1.35 0.00	24.03 -1.72 0.00	24.11 -1.72 0.00	23.47 -1.68 0.00	19.89 -1.42 0.00	16.98 -1.21 0.00	16.98 -1.21 0.00	16.98 -1.21 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.98 -1.21 0.00	15.87 -1.13 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.28 -1.09 0.00	15.87 -1.13 0.00	21.09 -1.51 0.00	19.97 -1.43 0.00	15.26 -1.09 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	18.89 -1.35 0.00	17.40 -1.24 0.00	16.36 -1.17 0.00	17.24 -1.23 0.00	18.89 -1.35 0.00	24.03 -1.72 0.00	24.11 -1.72 0.00	23.47 -1.68 0.00	19.89 -1.42 0.00	16.98 -1.21 0.00	16.98 -1.21 0.00	16.98 -1.21 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.41 2.81 0.00	24.06 2.66 0.00	18.38 2.03 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	20.96 2.32 0.00	19.71 2.18 0.00	20.77 2.30 0.00	22.76 2.52 0.00	28.95 3.20 0.00	29.04 3.21 0.00	28.28 3.13 0.00	23.96 2.65 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
INDECK___ILION 23567	18.79 0.60 0.00	17.56 0.56 0.00	16.91 0.54 0.00	16.91 0.54 0.00	16.91 0.54 0.00	17.56 0.56 0.00	23.34 0.74 0.00	22.10 0.70 0.00	16.88 0.53 0.00	20.90 0.66 0.00	20.90 0.66 0.00	20.90 0.66 0.00	20.90 0.66 0.00	19.25 0.61 0.00	18.10 0.57 0.00	19.07 0.60 0.00	20.90 0.66 0.00	26.59 0.84 0.00	26.67 0.84 0.00	25.97 0.82 0.00	22.01 0.70 0.00	18.79 0.60 0.00	18.79 0.60 0.00	18.79 0.60 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.91 0.72 0.00	17.67 0.67 0.00	17.02 0.65 0.00	17.02 0.65 0.00	17.02 0.65 0.00	17.67 0.67 0.00	23.49 0.89 0.00	22.25 0.85 0.00	17.00 0.65 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	19.38 0.74 0.00	18.22 0.69 0.00	19.20 0.73 0.00	21.04 0.80 0.00	26.77 1.02 0.00	26.85 1.02 0.00	26.14 0.99 0.00	22.15 0.84 0.00	18.91 0.72 0.00	18.91 0.72 0.00	18.91 0.72 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.33 -0.86 0.00	16.20 -0.80 0.00	15.60 -0.77 0.00	15.60 -0.77 0.00	15.60 -0.77 0.00	16.20 -0.80 0.00	21.53 -1.07 0.00	20.39 -1.01 0.00	15.58 -0.77 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	17.76 -0.88 0.00	16.70 -0.83 0.00	17.60 -0.87 0.00	19.29 -0.95 0.00	24.53 -1.22 0.00	24.61 -1.22 0.00	23.96 -1.19 0.00	20.30 -1.01 0.00	17.33 -0.86 0.00	17.33 -0.86 0.00	17.33 -0.86 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.18 -1.01 0.00	16.06 -0.94 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	16.06 -0.94 0.00	21.34 -1.26 0.00	20.21 -1.19 0.00	15.44 -0.91 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	17.61 -1.03 0.00	16.56 -0.97 0.00	17.45 -1.02 0.00	19.12 -1.12 0.00	24.32 -1.43 0.00	24.39 -1.44 0.00	23.75 -1.40 0.00	20.13 -1.18 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00	17.18 -1.01 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.25 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.99 0.99 0.00	23.92 1.32 0.00	22.65 1.25 0.00	17.30 0.95 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	19.73 1.09 0.00	18.55 1.02 0.00	19.55 1.08 0.00	21.42 1.18 0.00	27.25 1.50 0.00	27.34 1.51 0.00	26.62 1.47 0.00	22.55 1.24 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.25 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.99 0.99 0.00	23.92 1.32 0.00	22.65 1.25 0.00	17.30 0.95 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	19.73 1.09 0.00	18.55 1.02 0.00	19.55 1.08 0.00	21.42 1.18 0.00	27.25 1.50 0.00	27.34 1.51 0.00	26.62 1.47 0.00	22.55 1.24 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.25 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.99 0.99 0.00	23.92 1.32 0.00	22.65 1.25 0.00	17.30 0.95 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	19.73 1.09 0.00	18.55 1.02 0.00	19.55 1.08 0.00	21.42 1.18 0.00	27.25 1.50 0.00	27.34 1.51 0.00	26.62 1.47 0.00	22.55 1.24 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.14 0.95 0.00	17.88 0.88 0.00	17.22 0.85 0.00	17.22 0.85 0.00	17.22 0.85 0.00	17.88 0.88 0.00	23.78 1.18 0.00	22.51 1.11 0.00	17.20 0.85 0.00	21.29 1.05 0.00	21.29 1.05 0.00	21.29 1.05 0.00	21.29 1.05 0.00	19.61 0.97 0.00	18.44 0.91 0.00	19.43 0.96 0.00	21.29 1.05 0.00	27.09 1.34 0.00	27.17 1.34 0.00	26.46 1.31 0.00	22.42 1.11 0.00	19.14 0.95 0.00	19.14 0.95 0.00	19.14 0.95 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.10 0.91 0.00	17.85 0.85 0.00	17.19 0.82 0.00	17.19 0.82 0.00	17.19 0.82 0.00	17.85 0.85 0.00	23.73 1.13 0.00	22.47 1.07 0.00	17.17 0.82 0.00	21.25 1.01 0.00	21.25 1.01 0.00	21.25 1.01 0.00	21.25 1.01 0.00	19.57 0.93 0.00	18.41 0.88 0.00	19.39 0.92 0.00	21.25 1.01 0.00	27.04 1.29 0.00	27.12 1.29 0.00	26.41 1.26 0.00	22.37 1.06 0.00	19.10 0.91 0.00	19.10 0.91 0.00	19.10 0.91 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	19.25 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.99 0.99 0.00	23.92 1.32 0.00	22.65 1.25 0.00	17.30 0.95 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	19.73 1.09 0.00	18.55 1.02 0.00	19.55 1.08 0.00	21.42 1.18 0.00	27.25 1.50 0.00	27.34 1.51 0.00	26.62 1.47 0.00	22.55 1.24 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.41 2.81 0.00	24.06 2.66 0.00	18.38 2.03 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	22.76 2.52 0.00	20.96 2.32 0.00	19.71 2.18 0.00	20.77 2.30 0.00	22.76 2.52 0.00	28.95 3.20 0.00	29.04 3.21 0.00	28.28 3.13 0.00	23.96 2.65 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
IP CORINTH___2 23637	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	18.31 0.12 0.00	17.11 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	17.11 0.11 0.00	22.75 0.15 0.00	21.54 0.14 0.00	16.46 0.11 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	18.77 0.13 0.00	17.65 0.12 0.00	18.59 0.12 0.00	20.38 0.14 0.00	25.92 0.17 0.00	26.00 0.17 0.00	25.32 0.17 0.00	21.45 0.14 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00
JENNISON____1 23625	19.19 1.00 0.00	17.93 0.93 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.93 0.93 0.00	23.84 1.24 0.00	22.57 1.17 0.00	17.25 0.90 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	19.66 1.02 0.00	18.49 0.96 0.00	19.48 1.01 0.00	21.35 1.11 0.00	27.16 1.41 0.00	27.25 1.42 0.00	26.53 1.38 0.00	22.48 1.17 0.00	19.19 1.00 0.00	19.19 1.00 0.00	19.19 1.00 0.00
JENNISON____2 23626	19.10 0.91 0.00	17.85 0.85 0.00	17.19 0.82 0.00	17.19 0.82 0.00	17.19 0.82 0.00	17.85 0.85 0.00	23.73 1.13 0.00	22.48 1.08 0.00	17.17 0.82 0.00	21.26 1.02 0.00	21.26 1.02 0.00	21.26 1.02 0.00	21.26 1.02 0.00	19.58 0.94 0.00	18.41 0.88 0.00	19.40 0.93 0.00	21.26 1.02 0.00	27.04 1.29 0.00	27.13 1.30 0.00	26.41 1.26 0.00	22.38 1.07 0.00	19.10 0.91 0.00	19.10 0.91 0.00	19.10 0.91 0.00
KENSICO____ 23655	19.39 1.20 0.00	18.12 1.12 0.00	17.45 1.08 0.00	17.45 1.08 0.00	17.45 1.08 0.00	18.12 1.12 0.00	24.09 1.49 0.00	22.81 1.41 0.00	17.43 1.08 0.00	21.58 1.34 0.00	21.58 1.34 0.00	21.58 1.34 0.00	21.58 1.34 0.00	19.87 1.23 0.00	18.69 1.16 0.00	19.69 1.22 0.00	21.58 1.34 0.00	27.45 1.70 0.00	27.53 1.70 0.00	26.81 1.66 0.00	22.72 1.41 0.00	19.39 1.20 0.00	19.39 1.20 0.00	19.39 1.20 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	19.35 1.16 0.00	18.08 1.08 0.00	17.41 1.04 0.00	17.41 1.04 0.00	17.41 1.04 0.00	18.08 1.08 0.00	24.03 1.43 0.00	22.76 1.36 0.00	17.39 1.04 0.00	21.53 1.29 0.00	21.53 1.29 0.00	21.53 1.29 0.00	21.53 1.29 0.00	19.82 1.18 0.00	18.64 1.11 0.00	19.64 1.17 0.00	21.53 1.29 0.00	27.39 1.64 0.00	27.47 1.64 0.00	26.75 1.60 0.00	22.66 1.35 0.00	19.35 1.16 0.00	19.35 1.16 0.00	19.35 1.16 0.00
KINTIGH____ 23543	16.83 -1.36 0.00	15.73 -1.27 0.00	15.14 -1.23 0.00	15.14 -1.23 0.00	15.14 -1.23 0.00	15.73 -1.27 0.00	20.90 -1.70 0.00	19.79 -1.61 0.00	15.12 -1.23 0.00	18.72 -1.52 0.00	18.72 -1.52 0.00	18.72 -1.52 0.00	18.72 -1.52 0.00	17.24 -1.40 0.00	16.22 -1.31 0.00	17.08 -1.39 0.00	18.72 -1.52 0.00	23.81 -1.94 0.00	23.89 -1.94 0.00	23.26 -1.89 0.00	19.71 -1.60 0.00	16.83 -1.36 0.00	16.83 -1.36 0.00	16.83 -1.36 0.00
LEDERLE____ 23769	19.30 1.11 0.00	18.04 1.04 0.00	17.37 1.00 0.00	17.37 1.00 0.00	17.37 1.00 0.00	18.04 1.04 0.00	23.98 1.38 0.00	22.71 1.31 0.00	17.35 1.00 0.00	21.48 1.24 0.00	21.48 1.24 0.00	21.48 1.24 0.00	21.48 1.24 0.00	19.78 1.14 0.00	18.60 1.07 0.00	19.60 1.13 0.00	21.48 1.24 0.00	27.32 1.57 0.00	27.41 1.58 0.00	26.69 1.54 0.00	22.61 1.30 0.00	19.30 1.11 0.00	19.30 1.11 0.00	19.30 1.11 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.48 1.29 0.00	18.21 1.21 0.00	17.53 1.16 0.00	17.53 1.16 0.00	17.53 1.16 0.00	18.21 1.21 0.00	24.21 1.61 0.00	22.92 1.52 0.00	17.51 1.16 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	21.68 1.44 0.00	19.96 1.32 0.00	18.77 1.24 0.00	19.78 1.31 0.00	21.68 1.44 0.00	27.58 1.83 0.00	27.66 1.83 0.00	26.94 1.79 0.00	22.82 1.51 0.00	19.48 1.29 0.00	19.48 1.29 0.00	19.48 1.29 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.72 1.56 -8.97	28.40 1.46 -9.94	27.37 1.41 -9.59	27.01 1.41 -9.23	27.02 1.41 -9.24	27.95 1.46 -9.49	28.78 1.94 -4.24	29.48 1.84 -6.24	29.78 1.41 -12.02	30.43 1.74 -8.45	30.71 1.74 -8.73	30.71 1.74 -8.73	30.71 1.74 -8.73	30.41 1.60 -10.17	29.87 1.51 -10.83	29.81 1.59 -9.75	30.43 1.74 -8.45	31.61 2.21 -3.65	31.62 2.22 -3.57	31.53 2.16 -4.22	31.46 1.83 -8.32	30.68 1.56 -10.93	29.82 1.56 -10.07	29.40 1.56 -9.65
LITTLE FALLS____HYD 24013	19.53 1.34 0.00	18.25 1.25 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	17.57 1.20 0.00	18.25 1.25 0.00	24.26 1.66 0.00	22.97 1.57 0.00	17.55 1.20 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	20.01 1.37 0.00	18.82 1.29 0.00	19.83 1.36 0.00	21.73 1.49 0.00	27.64 1.89 0.00	27.73 1.90 0.00	27.00 1.85 0.00	22.87 1.56 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.64 -0.55 0.00	16.48 -0.52 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	16.48 -0.52 0.00	21.91 -0.69 0.00	20.75 -0.65 0.00	15.85 -0.50 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	18.07 -0.57 0.00	17.00 -0.53 0.00	17.91 -0.56 0.00	19.62 -0.62 0.00	24.96 -0.79 0.00	25.04 -0.79 0.00	24.38 -0.77 0.00	20.66 -0.65 0.00	17.64 -0.55 0.00	17.64 -0.55 0.00	17.64 -0.55 0.00
LOVETT____3 23632	19.19 1.00 0.00	17.93 0.93 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.93 0.93 0.00	23.84 1.24 0.00	22.58 1.18 0.00	17.25 0.90 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	21.35 1.11 0.00	19.66 1.02 0.00	18.49 0.96 0.00	19.49 1.02 0.00	21.35 1.11 0.00	27.17 1.42 0.00	27.25 1.42 0.00	26.53 1.38 0.00	22.48 1.17 0.00	19.19 1.00 0.00	19.19 1.00 0.00	19.19 1.00 0.00
LOVETT____4 23642	19.18 0.99 0.00	17.92 0.92 0.00	17.26 0.89 0.00	17.26 0.89 0.00	17.26 0.89 0.00	17.92 0.92 0.00	23.83 1.23 0.00	22.56 1.16 0.00	17.24 0.89 0.00	21.34 1.10 0.00	21.34 1.10 0.00	21.34 1.10 0.00	21.34 1.10 0.00	19.65 1.01 0.00	18.48 0.95 0.00	19.47 1.00 0.00	21.34 1.10 0.00	27.15 1.40 0.00	27.23 1.40 0.00	26.51 1.36 0.00	22.47 1.16 0.00	19.18 0.99 0.00	19.18 0.99 0.00	19.18 0.99 0.00
LOVETT____5 23593	19.20 1.01 0.00	17.94 0.94 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.27 0.90 0.00	17.94 0.94 0.00	23.85 1.25 0.00	22.58 1.18 0.00	17.25 0.90 0.00	21.36 1.12 0.00	21.36 1.12 0.00	21.36 1.12 0.00	21.36 1.12 0.00	19.67 1.03 0.00	18.50 0.97 0.00	19.49 1.02 0.00	21.36 1.12 0.00	27.17 1.42 0.00	27.26 1.43 0.00	26.54 1.39 0.00	22.49 1.18 0.00	19.20 1.01 0.00	19.20 1.01 0.00	19.20 1.01 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	18.33 0.14 0.00	17.13 0.13 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	17.13 0.13 0.00	22.77 0.17 0.00	21.56 0.16 0.00	16.47 0.12 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	18.78 0.14 0.00	17.66 0.13 0.00	18.61 0.14 0.00	20.39 0.15 0.00	25.94 0.19 0.00	26.02 0.19 0.00	25.34 0.19 0.00	21.47 0.16 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00

LOWER___HUDSON 24059	19.58 1.39 0.00	18.30 1.30 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	18.30 1.30 0.00	24.32 1.72 0.00	23.03 1.63 0.00	17.60 1.25 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	20.06 1.42 0.00	18.87 1.34 0.00	19.88 1.41 0.00	21.78 1.54 0.00	27.72 1.97 0.00	27.80 1.97 0.00	27.07 1.92 0.00	22.94 1.63 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.91 0.72 0.00	17.67 0.67 0.00	17.02 0.65 0.00	17.02 0.65 0.00	17.02 0.65 0.00	17.67 0.67 0.00	23.49 0.89 0.00	22.25 0.85 0.00	17.00 0.65 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	21.04 0.80 0.00	19.38 0.74 0.00	18.22 0.69 0.00	19.20 0.73 0.00	21.04 0.80 0.00	26.77 1.02 0.00	26.85 1.02 0.00	26.14 0.99 0.00	22.15 0.84 0.00	18.91 0.72 0.00	18.91 0.72 0.00	18.91 0.72 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.52 -0.67 0.00	16.37 -0.63 0.00	15.77 -0.60 0.00	15.77 -0.60 0.00	15.77 -0.60 0.00	16.37 -0.63 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.61 -0.79 0.00	15.75 -0.60 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	17.95 -0.69 0.00	16.88 -0.65 0.00	17.79 -0.68 0.00	19.49 -0.75 0.00	24.79 -0.96 0.00	24.87 -0.96 0.00	24.22 -0.93 0.00	20.52 -0.79 0.00	17.52 -0.67 0.00	17.52 -0.67 0.00	17.52 -0.67 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.51 -0.68 0.00	16.37 -0.63 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	16.37 -0.63 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.60 -0.80 0.00	15.74 -0.61 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	17.95 -0.69 0.00	16.88 -0.65 0.00	17.78 -0.69 0.00	19.49 -0.75 0.00	24.79 -0.96 0.00	24.86 -0.97 0.00	24.21 -0.94 0.00	20.51 -0.80 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.51 -0.68 0.00	16.37 -0.63 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	16.37 -0.63 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.60 -0.80 0.00	15.74 -0.61 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	17.95 -0.69 0.00	16.88 -0.65 0.00	17.78 -0.69 0.00	19.49 -0.75 0.00	24.79 -0.96 0.00	24.86 -0.97 0.00	24.21 -0.94 0.00	20.51 -0.80 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00
MONGAUP___HYD 23641	18.92 0.73 0.00	17.68 0.68 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.68 0.68 0.00	23.51 0.91 0.00	22.26 0.86 0.00	17.01 0.66 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	19.39 0.75 0.00	18.23 0.70 0.00	19.21 0.74 0.00	21.05 0.81 0.00	26.78 1.03 0.00	26.87 1.04 0.00	26.16 1.01 0.00	22.17 0.86 0.00	18.92 0.73 0.00	18.92 0.73 0.00	18.92 0.73 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
N SALMON___HYD 24042	17.46 -0.73 0.00	16.32 -0.68 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	16.32 -0.68 0.00	21.70 -0.90 0.00	20.54 -0.86 0.00	15.70 -0.65 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	17.90 -0.74 0.00	16.83 -0.70 0.00	17.73 -0.74 0.00	19.43 -0.81 0.00	24.72 -1.03 0.00	24.80 -1.03 0.00	24.14 -1.01 0.00	20.46 -0.85 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	18.90 0.71 0.00	17.66 0.66 0.00	17.01 0.64 0.00	17.01 0.64 0.00	17.01 0.64 0.00	17.66 0.66 0.00	23.48 0.88 0.00	22.24 0.84 0.00	16.99 0.64 0.00	21.03 0.79 0.00	21.03 0.79 0.00	21.03 0.79 0.00	21.03 0.79 0.00	19.37 0.73 0.00	18.22 0.69 0.00	19.19 0.72 0.00	21.03 0.79 0.00	26.76 1.01 0.00	26.84 1.01 0.00	26.13 0.98 0.00	22.14 0.83 0.00	18.90 0.71 0.00	18.90 0.71 0.00	18.90 0.71 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_2 24229	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_3 24230	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_4 24231	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_5 24232	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_6 24233	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_7 24234	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32

NARROWS_GT1_8 24235	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT1_GRP 23726	19.85 1.66 -8.17	18.56 1.56 -9.44	17.87 1.50 -8.62	17.87 1.50 -10.11	17.87 1.50 -10.11	18.56 1.56 -9.44	24.67 2.07 -3.46	23.36 1.96 -3.09	17.85 1.50 -10.14	22.09 1.85 -6.55	22.09 1.85 -7.07	22.09 1.85 -7.07	22.09 1.85 -7.07	20.35 1.71 -8.82	19.13 1.60 -10.05	20.16 1.69 -9.01	22.09 1.85 -7.07	28.11 2.36 -1.02	28.19 2.36 -0.94	27.45 2.30 -1.69	23.26 1.95 -5.90	19.85 1.66 -24.12	19.85 1.66 -33.11	19.85 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_1 24236	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_2 24237	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_3 24238	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_4 24239	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_5 24240	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_6 24241	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_7 24242	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_8 24243	28.02 1.66 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.97 1.66 -24.12	52.96 1.66 -33.11	29.17 1.66 -9.32
NARROWS_GT2_GRP 23741	19.85 1.66 -8.17	18.56 1.56 -9.44	17.87 1.50 -8.62	17.87 1.50 -10.11	17.87 1.50 -10.11	18.56 1.56 -9.44	24.67 2.07 -3.46	23.36 1.96 -3.09	17.85 1.50 -10.14	22.09 1.85 -6.55	22.09 1.85 -7.07	22.09 1.85 -7.07	22.09 1.85 -7.07	20.35 1.71 -8.82	19.13 1.60 -10.05	20.16 1.69 -9.01	22.09 1.85 -7.07	28.11 2.36 -1.02	28.19 2.36 -0.94	27.45 2.30 -1.69	23.26 1.95 -5.90	19.85 1.66 -24.12	19.85 1.66 -33.11	19.85 1.66 -9.32
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.58 1.39 0.00	18.30 1.30 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	18.30 1.30 0.00	24.32 1.72 0.00	23.03 1.63 0.00	17.60 1.25 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	20.06 1.42 0.00	18.87 1.34 0.00	19.88 1.41 0.00	21.78 1.54 0.00	27.72 1.97 0.00	27.80 1.97 0.00	27.07 1.92 0.00	22.94 1.63 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.06 -1.13 0.00	15.95 -1.05 0.00	15.35 -1.02 0.00	15.35 -1.02 0.00	15.35 -1.02 0.00	15.95 -1.05 0.00	21.19 -1.41 0.00	20.07 -1.33 0.00	15.34 -1.01 0.00	18.98 -1.26 0.00	18.98 -1.26 0.00	18.98 -1.26 0.00	18.98 -1.26 0.00	17.48 -1.16 0.00	16.44 -1.09 0.00	17.32 -1.15 0.00	18.98 -1.26 0.00	24.15 -1.60 0.00	24.22 -1.61 0.00	23.58 -1.57 0.00	19.99 -1.32 0.00	17.06 -1.13 0.00	17.06 -1.13 0.00	17.06 -1.13 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.17 -1.02 0.00	16.05 -0.95 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	15.46 -0.91 0.00	16.05 -0.95 0.00	21.33 -1.27 0.00	20.20 -1.20 0.00	15.44 -0.91 0.00	19.11 -1.13 0.00	19.11 -1.13 0.00	19.11 -1.13 0.00	19.11 -1.13 0.00	17.60 -1.04 0.00	16.55 -0.98 0.00	17.44 -1.03 0.00	19.11 -1.13 0.00	24.31 -1.44 0.00	24.38 -1.45 0.00	23.74 -1.41 0.00	20.12 -1.19 0.00	17.17 -1.02 0.00	17.17 -1.02 0.00	17.17 -1.02 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	17.35 -0.84 0.00	16.22 -0.78 0.00	15.62 -0.75 0.00	15.62 -0.75 0.00	15.62 -0.75 0.00	16.22 0.00 0.00	21.55 -1.05 0.00	20.41 -0.99 0.00	15.60 -0.75 0.00	19.30 -0.94 0.00	19.30 -0.94 0.00	19.30 -0.94 0.00	19.30 -0.94 0.00	17.78 -0.86 0.00	16.72 -0.81 0.00	17.62 -0.85 0.00	19.30 -0.94 0.00	24.56 -1.19 0.00	24.63 -1.20 0.00	23.99 -1.16 0.00	20.32 -0.99 0.00	17.35 -0.84 0.00	17.35 -0.84 0.00	17.35 -0.84 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.43 1.24 0.00	18.16 1.16 0.00	17.49 1.12 0.00	17.49 1.12 0.00	17.49 1.12 0.00	18.16 1.16 0.00	24.15 1.55 0.00	22.86 1.46 0.00	17.47 1.12 0.00	21.62 1.38 0.00	21.62 1.38 0.00	21.62 1.38 0.00	21.62 1.38 0.00	19.91 1.27 0.00	18.73 1.20 0.00	19.73 1.26 0.00	21.62 1.38 0.00	27.51 1.76 0.00	27.60 1.77 0.00	26.87 1.72 0.00	22.77 1.46 0.00	19.43 1.24 0.00	19.43 1.24 0.00	19.43 1.24 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.08 -0.11 0.00	16.90 -0.10 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.27 -0.10 0.00	16.90 -0.10 0.00	22.46 -0.14 0.00	21.27 -0.13 0.00	16.25 -0.10 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	20.11 -0.13 0.00	18.53 -0.11 0.00	17.42 -0.11 0.00	18.36 -0.11 0.00	20.11 -0.13 0.00	25.59 -0.16 0.00	25.67 -0.16 0.00	24.99 -0.16 0.00	21.18 -0.13 0.00	18.08 -0.11 0.00	18.08 -0.11 0.00	18.08 -0.11 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	16.65 -1.54 0.00	15.56 -1.44 0.00	14.98 -1.39 0.00	14.98 -1.39 0.00	14.98 -1.39 0.00	15.56 -1.44 0.00	20.68 -1.92 0.00	19.59 -1.81 0.00	14.97 -1.38 0.00	18.52 -1.72 0.00	18.52 -1.72 0.00	18.52 -1.72 0.00	18.52 -1.72 0.00	18.52 -1.72 0.00	17.06 -1.58 0.00	16.05 -1.48 0.00	16.91 -1.56 0.00	18.52 -1.72 0.00	23.56 -2.19 0.00	23.64 -2.19 0.00	23.02 -2.13 0.00	19.50 -1.81 0.00	16.65 -1.54 0.00	16.65 -1.54 0.00	16.65 -1.54 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	16.77 -1.42 0.00	15.67 -1.33 0.00	15.09 -1.28 0.00	15.09 -1.28 0.00	15.09 -1.28 0.00	15.67 -1.33 0.00	20.83 -1.77 0.00	19.72 -1.68 0.00	15.07 -1.28 0.00	18.66 -1.58 0.00	18.66 -1.58 0.00	18.66 -1.58 0.00	18.66 -1.58 0.00	18.66 -1.58 0.00	17.18 -1.46 0.00	16.16 -1.37 0.00	17.02 -1.45 0.00	18.66 -1.58 0.00	23.73 -2.02 0.00	23.81 -2.02 0.00	23.18 -1.97 0.00	19.64 -1.67 0.00	16.77 -1.42 0.00	16.77 -1.42 0.00	16.77 -1.42 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	16.51 -1.68 0.00	15.44 -1.56 0.00	14.86 -1.51 0.00	14.86 -1.51 0.00	14.86 -1.51 0.00	15.44 -1.56 0.00	20.52 -2.08 0.00	19.43 -1.97 0.00	14.85 -1.50 0.00	18.37 -1.87 0.00	18.37 -1.87 0.00	18.37 -1.87 0.00	18.37 -1.87 0.00	18.37 -1.87 0.00	16.92 -1.72 0.00	15.92 -1.61 0.00	16.77 -1.70 0.00	18.37 -1.87 0.00	23.37 -2.38 0.00	23.45 -2.38 0.00	22.83 -2.32 0.00	19.35 -1.96 0.00	16.51 -1.68 0.00	16.51 -1.68 0.00	16.51 -1.68 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.03 -1.16 0.00	15.91 -1.09 0.00	15.33 -1.04 0.00	15.33 -1.04 0.00	15.33 -1.04 0.00	15.91 -1.09 0.00	21.15 -1.45 0.00	20.03 -1.37 0.00	15.31 -1.04 0.00	18.95 -1.29 0.00	18.95 -1.29 0.00	18.95 -1.29 0.00	18.95 -1.29 0.00	18.95 -1.29 0.00	17.45 -1.19 0.00	16.41 -1.12 0.00	17.29 -1.18 0.00	18.95 -1.29 0.00	24.10 -1.65 0.00	24.18 -1.65 0.00	23.54 -1.61 0.00	19.95 -1.36 0.00	17.03 -1.16 0.00	17.03 -1.16 0.00	17.03 -1.16 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	18.06 -0.13 0.00	16.88 -0.12 0.00	16.25 -0.12 0.00	16.25 -0.12 0.00	16.25 -0.12 0.00	16.88 -0.12 0.00	22.43 -0.17 0.00	21.24 -0.16 0.00	16.23 -0.12 0.00	20.09 -0.15 0.00	20.09 -0.15 0.00	20.09 -0.15 0.00	20.09 -0.15 0.00	20.09 -0.15 0.00	18.50 -0.14 0.00	17.40 -0.13 0.00	18.33 -0.14 0.00	20.09 -0.15 0.00	25.56 -0.19 0.00	25.64 -0.19 0.00	24.96 -0.19 0.00	21.15 -0.16 0.00	18.06 -0.13 0.00	18.06 -0.13 0.00	18.06 -0.13 0.00
NIAGARA___ 23760	16.75 -1.44 0.00	15.65 -1.35 0.00	15.07 -1.30 0.00	15.07 -1.30 0.00	15.07 -1.30 0.00	15.65 -1.35 0.00	20.81 -1.79 0.00	19.70 -1.70 0.00	15.05 -1.30 0.00	18.63 -1.61 0.00	18.63 -1.61 0.00	18.63 -1.61 0.00	18.63 -1.61 0.00	18.63 -1.61 0.00	17.16 -1.48 0.00	16.14 -1.39 0.00	17.00 -1.47 0.00	18.63 -1.61 0.00	23.70 -2.05 0.00	23.78 -2.05 0.00	23.15 -2.00 0.00	19.62 -1.69 0.00	16.75 -1.44 0.00	16.75 -1.44 0.00	16.75 -1.44 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.39 -0.80 0.00	16.25 -0.75 0.00	15.65 -0.72 0.00	15.65 -0.72 0.00	15.65 -0.72 0.00	16.25 -0.75 0.00	21.60 -1.00 0.00	20.46 -0.94 0.00	15.63 -0.72 0.00	19.35 -0.89 0.00	19.35 -0.89 0.00	19.35 -0.89 0.00	19.35 -0.89 0.00	19.35 -0.89 0.00	17.82 -0.82 0.00	16.76 -0.77 0.00	17.66 -0.81 0.00	19.35 -0.89 0.00	24.61 -1.14 0.00	24.69 -1.14 0.00	24.04 -1.11 0.00	20.37 -0.94 0.00	17.39 -0.80 0.00	17.39 -0.80 0.00	17.39 -0.80 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.35 -0.84 0.00	16.22 -0.78 0.00	15.62 -0.75 0.00	15.62 -0.75 0.00	15.62 -0.75 0.00	16.22 -0.78 0.00	21.56 -1.04 0.00	20.42 -0.98 0.00	15.60 -0.75 0.00	19.31 -0.93 0.00	19.31 -0.93 0.00	19.31 -0.93 0.00	19.31 -0.93 0.00	19.31 -0.93 0.00	17.78 -0.86 0.00	16.73 -0.80 0.00	17.62 -0.85 0.00	19.31 -0.93 0.00	24.56 -1.19 0.00	24.64 -1.19 0.00	23.99 -1.16 0.00	20.33 -0.98 0.00	17.35 -0.84 0.00	17.35 -0.84 0.00	17.35 -0.84 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	19.58 1.39 0.00	18.30 1.30 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	18.30 1.30 0.00	24.32 1.72 0.00	23.03 1.63 0.00	17.60 1.25 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	20.06 1.42 0.00	18.87 1.34 0.00	19.88 1.41 0.00	21.78 1.54 0.00	27.72 1.97 0.00	27.80 1.97 0.00	27.07 1.92 0.00	22.94 1.63 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	17.46 -0.73 0.00	16.32 -0.68 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	16.32 -0.68 0.00	21.70 -0.90 0.00	20.54 -0.86 0.00	15.70 -0.65 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	17.90 -0.74 0.00	16.83 -0.70 0.00	17.73 -0.74 0.00	19.43 -0.81 0.00	24.72 -1.03 0.00	24.80 -1.03 0.00	24.14 -1.01 0.00	20.46 -0.85 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	18.31 0.12 0.00	17.11 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	17.11 0.11 0.00	22.75 0.15 0.00	21.54 0.14 0.00	16.46 0.11 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	18.77 0.13 0.00	17.65 0.12 0.00	18.59 0.12 0.00	20.38 0.14 0.00	25.92 0.17 0.00	26.00 0.17 0.00	25.32 0.17 0.00	21.45 0.14 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00
NM NORTH___NUG 24055	18.33 0.14 0.00	17.13 0.13 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	17.13 0.13 0.00	22.77 0.17 0.00	21.56 0.16 0.00	16.47 0.12 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	18.78 0.14 0.00	17.66 0.13 0.00	18.61 0.14 0.00	20.39 0.15 0.00	25.94 0.19 0.00	26.02 0.19 0.00	25.34 0.19 0.00	21.47 0.16 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00

NM WEST___NUG 23774	16.90 -1.29 0.00	15.80 -1.20 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.21 -1.16 0.00	15.80 -1.20 0.00	21.00 -1.60 0.00	19.88 -1.52 0.00	15.19 -1.16 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	18.81 -1.43 0.00	17.32 -1.32 0.00	16.29 -1.24 0.00	17.16 -1.31 0.00	18.81 -1.43 0.00	23.92 -1.83 0.00	24.00 -1.83 0.00	23.37 -1.78 0.00	19.80 -1.51 0.00	16.90 -1.29 0.00	16.90 -1.29 0.00	16.90 -1.29 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.39 0.20 0.00	17.19 0.19 0.00	16.55 0.18 0.00	16.55 0.18 0.00	16.55 0.18 0.00	17.19 0.19 0.00	22.85 0.25 0.00	21.64 0.24 0.00	16.53 0.18 0.00	20.46 0.22 0.00	20.46 0.22 0.00	20.46 0.22 0.00	20.46 0.22 0.00	18.85 0.21 0.00	17.72 0.19 0.00	18.67 0.20 0.00	20.46 0.22 0.00	26.03 0.28 0.00	26.11 0.28 0.00	25.43 0.28 0.00	21.54 0.23 0.00	18.39 0.20 0.00	18.39 0.20 0.00	18.39 0.20 0.00
NORTHPORT___1 23551	28.55 1.39 -8.97	28.24 1.30 -9.94	27.22 1.26 -9.59	26.86 1.26 -9.23	26.87 1.26 -9.24	27.79 1.30 -9.49	28.57 1.73 -4.24	29.28 1.64 -6.24	29.62 1.25 -12.02	30.24 1.55 -8.45	30.52 1.55 -8.73	30.52 1.55 -8.73	30.52 1.55 -8.73	30.24 1.43 -10.17	29.70 1.34 -10.83	29.64 1.42 -9.75	30.24 1.55 -8.45	31.37 1.97 -3.65	31.38 1.98 -3.57	31.30 1.93 -4.22	31.26 1.63 -8.32	30.51 1.39 -10.93	29.65 1.39 -10.07	29.23 1.39 -9.65
NORTHPORT___2 23552	28.54 1.38 -8.97	28.23 1.29 -9.94	27.20 1.24 -9.59	26.84 1.24 -9.23	26.85 1.24 -9.24	27.78 1.29 -9.49	28.56 1.72 -4.24	29.27 1.63 -6.24	29.61 1.24 -12.02	30.23 1.54 -8.45	30.51 1.54 -8.73	30.51 1.54 -8.73	30.51 1.54 -8.73	30.23 1.42 -10.17	29.69 1.33 -10.83	29.62 1.40 -9.75	30.23 1.54 -8.45	31.36 1.96 -3.65	31.36 1.96 -3.57	31.28 1.91 -4.22	31.25 1.62 -8.32	30.50 1.38 -10.93	29.64 1.38 -10.07	29.22 1.38 -9.65
NORTHPORT___3 23553	28.38 1.22 -8.97	28.08 1.14 -9.94	27.06 1.10 -9.59	26.70 1.10 -9.23	26.71 1.10 -9.24	27.63 1.14 -9.49	28.36 1.52 -4.24	29.08 1.44 -6.24	29.47 1.10 -12.02	30.05 1.36 -8.45	30.33 1.36 -8.73	30.33 1.36 -8.73	30.33 1.36 -8.73	30.06 1.25 -10.17	29.54 1.18 -10.83	29.46 1.24 -9.75	30.05 1.36 -8.45	31.13 1.73 -3.65	31.14 1.74 -3.57	31.06 1.69 -4.22	31.06 1.43 -8.32	30.34 1.22 -10.93	29.48 1.22 -10.07	29.06 1.22 -9.65
NORTHPORT___4 23650	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
NORTHPORT___IC 23718	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.45 2.26 0.00	19.11 2.11 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	18.40 2.03 0.00	19.11 2.11 0.00	25.40 2.80 0.00	24.05 2.65 0.00	18.38 2.03 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	22.75 2.51 0.00	20.95 2.31 0.00	19.70 2.17 0.00	20.76 2.29 0.00	22.75 2.51 0.00	28.94 3.19 0.00	29.03 3.20 0.00	28.27 3.12 0.00	23.95 2.64 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00	20.45 2.26 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	28.78 1.62 -8.97	28.45 1.51 -9.94	27.42 1.46 -9.59	27.06 1.46 -9.23	27.07 1.46 -9.24	28.00 1.51 -9.49	28.85 2.01 -4.24	29.54 1.90 -6.24	29.82 1.45 -12.02	30.49 1.80 -8.45	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.77 1.80 -8.73	30.47 1.66 -10.17	29.92 1.56 -10.83	29.86 1.64 -9.75	30.49 1.80 -8.45	31.69 2.29 -3.65	31.70 2.30 -3.57	31.61 2.24 -4.22	31.52 1.89 -8.32	30.74 1.62 -10.93	29.88 1.62 -10.07	29.46 1.62 -9.65
O.H_GEN_BRUCE 24063	17.08 -1.11 0.00	15.97 -1.03 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.38 -0.99 0.00	15.97 -1.03 0.00	21.22 -1.38 0.00	20.10 -1.30 0.00	15.36 -0.99 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	19.01 -1.23 0.00	17.51 -1.13 0.00	16.46 -1.07 0.00	17.35 -1.12 0.00	19.01 -1.23 0.00	24.18 -1.57 0.00	24.26 -1.57 0.00	23.62 -1.53 0.00	20.01 -1.30 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00	17.08 -1.11 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	17.19 -1.00 0.00	16.06 -0.94 0.00	15.47 -0.90 0.00	15.47 -0.90 0.00	15.47 -0.90 0.00	16.06 -0.94 0.00	21.35 -1.25 0.00	20.22 -1.18 0.00	15.45 -0.90 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	19.12 -1.12 0.00	17.61 -1.03 0.00	16.56 -0.97 0.00	17.45 -1.02 0.00	19.12 -1.12 0.00	24.32 -1.43 0.00	24.40 -1.43 0.00	23.76 -1.39 0.00	20.13 -1.18 0.00	17.19 -1.00 0.00	17.19 -1.00 0.00	17.19 -1.00 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.72 -0.47 0.00	16.56 -0.44 0.00	15.95 -0.42 0.00	15.95 -0.42 0.00	15.95 -0.42 0.00	16.56 -0.44 0.00	22.02 -0.58 0.00	20.85 -0.55 0.00	15.93 -0.42 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	18.16 -0.48 0.00	17.08 -0.45 0.00	18.00 -0.47 0.00	19.72 -0.52 0.00	25.09 -0.66 0.00	25.16 -0.67 0.00	24.50 -0.65 0.00	20.76 -0.55 0.00	17.72 -0.47 0.00	17.72 -0.47 0.00	17.72 -0.47 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	17.40 -0.79 0.00	16.27 -0.73 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	15.66 -0.71 0.00	16.27 -0.73 0.00	21.62 -0.98 0.00	20.47 -0.93 0.00	15.64 -0.71 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	19.36 -0.88 0.00	17.83 -0.81 0.00	16.77 -0.76 0.00	17.67 -0.80 0.00	19.36 -0.88 0.00	24.63 -1.12 0.00	24.71 -1.12 0.00	24.06 -1.09 0.00	20.39 -0.92 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00	17.40 -0.79 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.19 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	16.37 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	22.60 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	16.35 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	18.47 0.00 0.00	20.24 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	25.15 0.00 0.00	21.31 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00	18.19 0.00 0.00
OSWEGO___5 23606	17.51 -0.68 0.00	16.37 -0.63 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	16.37 -0.63 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.60 -0.80 0.00	15.74 -0.61 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	17.95 -0.69 0.00	16.88 -0.65 0.00	17.78 -0.69 0.00	19.49 -0.75 0.00	24.79 -0.96 0.00	24.87 -0.96 0.00	24.21 -0.94 0.00	20.52 -0.79 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00	17.51 -0.68 0.00

OSWEGO____6 23613	17.50 -0.69 0.00	16.35 -0.65 0.00	15.75 -0.62 0.00	15.75 -0.62 0.00	15.75 -0.62 0.00	16.35 -0.65 0.00	21.74 -0.86 0.00	20.58 -0.82 0.00	15.73 -0.62 0.00	19.47 -0.77 0.00	19.47 -0.77 0.00	19.47 -0.77 0.00	19.47 -0.77 0.00	17.93 -0.71 0.00	16.86 -0.67 0.00	17.77 -0.70 0.00	19.47 -0.77 0.00	24.76 -0.99 0.00	24.84 -0.99 0.00	24.19 -0.96 0.00	20.50 -0.81 0.00	17.50 -0.69 0.00	17.50 -0.69 0.00	17.50 -0.69 0.00
OXBOW____ 24026	16.99 -1.20 0.00	15.88 -1.12 0.00	15.29 -1.08 0.00	15.29 -1.08 0.00	15.29 -1.08 0.00	15.88 -1.12 0.00	21.11 -1.49 0.00	19.98 -1.42 0.00	15.27 -1.08 0.00	18.90 -1.34 0.00	18.90 -1.34 0.00	18.90 -1.34 0.00	18.90 -1.34 0.00	17.41 -1.23 0.00	16.37 -1.16 0.00	17.25 -1.22 0.00	18.90 -1.34 0.00	24.05 -1.70 0.00	24.12 -1.71 0.00	23.49 -1.66 0.00	19.90 -1.41 0.00	16.99 -1.20 0.00	16.99 -1.20 0.00	16.99 -1.20 0.00
PEEKSKILL____ 23653	19.25 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.33 0.96 0.00	17.99 0.99 0.00	23.92 1.32 0.00	22.65 1.25 0.00	17.30 0.95 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	21.42 1.18 0.00	19.73 1.09 0.00	18.55 1.02 0.00	19.55 1.08 0.00	21.42 1.18 0.00	27.25 1.50 0.00	27.34 1.51 0.00	26.62 1.47 0.00	22.55 1.24 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00	19.25 1.06 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	17.22 -0.97 0.00	16.09 -0.91 0.00	15.50 -0.87 0.00	15.50 -0.87 0.00	15.50 -0.87 0.00	16.09 -0.91 0.00	21.39 -1.21 0.00	20.26 -1.14 0.00	15.48 -0.87 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	19.16 -1.08 0.00	17.65 -0.99 0.00	16.60 -0.93 0.00	17.48 -0.99 0.00	19.16 -1.08 0.00	24.37 -1.38 0.00	24.45 -1.38 0.00	23.80 -1.35 0.00	20.17 -1.14 0.00	17.22 -0.97 0.00	17.22 -0.97 0.00	17.22 -0.97 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	18.87 0.68 0.00	17.64 0.64 0.00	16.99 0.62 0.00	16.99 0.62 0.00	16.99 0.62 0.00	17.64 0.64 0.00	23.45 0.85 0.00	22.20 0.80 0.00	16.96 0.61 0.00	21.00 0.76 0.00	21.00 0.76 0.00	21.00 0.76 0.00	21.00 0.76 0.00	19.34 0.70 0.00	18.19 0.66 0.00	19.16 0.69 0.00	21.00 0.76 0.00	26.72 0.97 0.00	26.80 0.97 0.00	26.10 0.95 0.00	22.11 0.80 0.00	18.87 0.68 0.00	18.87 0.68 0.00	18.87 0.68 0.00
POLETTI____ 23519	19.54 1.35 0.00	18.26 1.26 0.00	17.59 1.22 0.00	17.59 1.22 0.00	17.59 1.22 0.00	18.26 1.26 0.00	24.28 1.68 0.00	22.99 1.59 0.00	17.57 1.22 0.00	21.74 1.50 0.00	21.74 1.50 0.00	21.74 1.50 0.00	21.74 1.50 0.00	20.03 1.39 0.00	18.83 1.30 0.00	19.84 1.37 0.00	21.74 1.50 0.00	27.66 1.91 0.00	27.75 1.92 0.00	27.02 1.87 0.00	22.89 1.58 0.00	19.54 1.35 0.00	19.54 1.35 0.00	19.54 1.35 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.86 1.70 -8.97	28.53 1.59 -9.94	27.49 1.53 -9.59	27.13 1.53 -9.23	27.14 1.53 -9.24	28.08 1.59 -9.49	28.95 2.11 -4.24	29.64 2.00 -6.24	29.90 1.53 -12.02	30.58 1.89 -8.45	30.86 1.89 -8.73	30.86 1.89 -8.73	30.86 1.89 -8.73	30.55 1.74 -10.17	30.00 1.64 -10.83	29.95 1.73 -9.75	30.58 1.89 -8.45	31.81 2.41 -3.65	31.81 2.41 -3.57	31.72 2.35 -4.22	31.62 1.99 -8.32	30.82 1.70 -10.93	29.96 1.70 -10.07	29.54 1.70 -9.65
PORT_JEFF_4 23616	28.65 1.49 -8.97	28.33 1.39 -9.94	27.30 1.34 -9.59	26.94 1.34 -9.23	26.95 1.34 -9.24	27.88 1.39 -9.49	28.69 1.85 -4.24	29.39 1.75 -6.24	29.70 1.33 -12.02	30.34 1.65 -8.45	30.62 1.65 -8.73	30.62 1.65 -8.73	30.62 1.65 -8.73	30.33 1.52 -10.17	29.79 1.43 -10.83	29.73 1.51 -9.75	30.34 1.65 -8.45	31.50 2.10 -3.65	31.51 2.11 -3.57	31.42 2.05 -4.22	31.37 1.74 -8.32	30.61 1.49 -10.93	29.75 1.49 -10.07	29.33 1.49 -9.65
PORT_JEFF_IC 23713	28.87 1.71 -8.97	28.53 1.59 -9.94	27.50 1.54 -9.59	27.14 1.54 -9.23	27.15 1.54 -9.24	28.08 1.59 -9.49	28.96 2.12 -4.24	29.65 2.01 -6.24	29.90 1.53 -12.02	30.59 1.90 -8.45	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.87 1.90 -8.73	30.56 1.75 -10.17	30.00 1.64 -10.83	29.95 1.73 -9.75	30.59 1.90 -8.45	31.82 2.42 -3.65	31.82 2.42 -3.57	31.73 2.36 -4.22	31.63 2.00 -8.32	30.83 1.71 -10.93	29.97 1.71 -10.07	29.55 1.71 -9.65
PROJECT____ORANGE 23990	17.80 -0.39 0.00	16.63 -0.37 0.00	16.02 -0.35 0.00	16.02 -0.35 0.00	16.02 -0.35 0.00	16.63 -0.37 0.00	22.11 -0.49 0.00	20.93 -0.47 0.00	16.00 -0.35 0.00	19.80 -0.44 0.00	19.80 -0.44 0.00	19.80 -0.44 0.00	19.80 -0.44 0.00	18.24 -0.40 0.00	17.15 -0.38 0.00	18.07 -0.40 0.00	19.80 -0.44 0.00	25.19 -0.56 0.00	25.27 -0.56 0.00	24.60 -0.55 0.00	20.85 -0.46 0.00	17.80 -0.39 0.00	17.80 -0.39 0.00	17.80 -0.39 0.00
PYRITES____HYD 24023	18.83 0.64 0.00	17.60 0.60 0.00	16.95 0.58 0.00	16.95 0.58 0.00	16.95 0.58 0.00	17.60 0.60 0.00	23.39 0.79 0.00	22.15 0.75 0.00	16.92 0.57 0.00	20.95 0.71 0.00	20.95 0.71 0.00	20.95 0.71 0.00	20.95 0.71 0.00	19.29 0.65 0.00	18.15 0.62 0.00	19.12 0.65 0.00	20.95 0.71 0.00	26.65 0.90 0.00	26.74 0.91 0.00	26.03 0.88 0.00	22.06 0.75 0.00	18.83 0.64 0.00	18.83 0.64 0.00	18.83 0.64 0.00
RANKINE____ 23646	17.33 -0.86 0.00	16.20 -0.80 0.00	15.60 -0.77 0.00	15.60 -0.77 0.00	15.60 -0.77 0.00	16.20 -0.80 0.00	21.53 -1.07 0.00	20.39 -1.01 0.00	15.58 -0.77 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	19.29 -0.95 0.00	17.76 -0.88 0.00	16.71 -0.82 0.00	17.60 -0.87 0.00	19.29 -0.95 0.00	24.53 -1.22 0.00	24.61 -1.22 0.00	23.96 -1.19 0.00	20.31 -1.00 0.00	17.33 -0.86 0.00	17.33 -0.86 0.00	17.33 -0.86 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	19.78 1.59 -8.00	18.49 1.49 -9.25	17.80 1.43 -8.45	17.80 1.43 -9.92	17.80 1.43 -9.92	18.49 1.49 -9.25	24.58 1.98 -3.39	23.27 1.87 -3.03	17.78 1.43 -9.94	22.01 1.77 -6.42	22.01 1.77 -6.93	22.01 1.77 -6.93	22.01 1.77 -6.93	20.27 1.63 -8.65	19.06 1.53 -9.85	20.09 1.62 -8.84	22.01 1.77 -6.93	28.00 2.25 -1.00	28.09 2.26 -0.92	27.35 2.20 -1.65	23.17 1.86 -5.78	19.78 1.59 -23.65	19.78 1.59 -32.46	19.78 1.59 -9.14
RAVENSWD GT2____ 23730	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00

RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.57 1.38 0.00	18.29 1.29 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	17.61 1.24 0.00	18.29 1.29 0.00	24.31 1.71 0.00	23.02 1.62 0.00	17.59 1.24 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	21.77 1.53 0.00	20.05 1.41 0.00	18.86 1.33 0.00	19.87 1.40 0.00	21.77 1.53 0.00	27.70 1.95 0.00	27.78 1.95 0.00	27.05 1.90 0.00	22.92 1.61 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00	19.57 1.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.70 1.34 -8.17	27.69 1.25 -9.44	26.20 1.21 -8.62	27.69 1.21 -10.11	27.69 1.21 -10.11	27.69 1.25 -9.44	27.73 1.67 -3.46	26.07 1.58 -3.09	27.69 1.20 -10.14	28.28 1.49 -6.55	28.80 1.49 -7.07	28.80 1.49 -7.07	28.80 1.49 -7.07	28.83 1.37 -8.82	28.87 1.29 -10.05	28.84 1.36 -9.01	28.80 1.49 -7.07	28.67 1.90 -1.02	28.67 1.90 -0.94	28.69 1.85 -1.69	28.78 1.57 -5.90	43.65 1.34 -24.12	52.64 1.34 -33.11	28.85 1.34 -9.32
RAVENSWOOD_GT_10 24258	11.94 1.60 7.85	9.41 1.49 9.08	9.51 1.44 8.30	8.08 1.44 9.73	8.08 1.44 9.73	9.41 1.49 9.08	21.25 1.98 3.33	20.30 1.88 2.98	8.04 1.44 9.75	15.72 1.78 6.30	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	11.79 1.64 8.49	9.40 1.54 9.67	11.42 1.62 8.67	15.22 1.78 6.80	27.02 2.26 0.99	27.19 2.27 0.91	25.73 2.21 1.63	17.50 1.87 5.68	-3.39 1.60 23.18	-12.04 1.60 31.83	10.83 1.60 8.96
RAVENSWOOD_GT_11 24259	11.94 1.60 7.85	9.41 1.49 9.08	9.51 1.44 8.30	8.08 1.44 9.73	8.08 1.44 9.73	9.41 1.49 9.08	21.25 1.98 3.33	20.30 1.88 2.98	8.04 1.44 9.75	15.72 1.78 6.30	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	11.79 1.64 8.49	9.40 1.54 9.67	11.42 1.62 8.67	15.22 1.78 6.80	27.02 2.26 0.99	27.19 2.27 0.91	25.73 2.21 1.63	17.50 1.87 5.68	-3.39 1.60 23.18	-12.04 1.60 31.83	10.83 1.60 8.96
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.78 1.59 -8.00	27.74 1.49 -9.25	26.25 1.43 -8.45	27.72 1.43 -9.92	27.72 1.43 -9.92	27.74 1.49 -9.25	27.97 1.98 -3.39	26.30 1.87 -3.03	27.72 1.43 -9.94	28.43 1.77 -6.42	28.94 1.77 -6.93	28.94 1.77 -6.93	28.94 1.77 -6.93	28.92 1.63 -8.65	28.91 1.53 -9.85	28.93 1.62 -8.84	28.94 1.77 -6.93	29.00 2.25 -1.00	29.01 2.26 -0.92	29.00 2.20 -1.65	28.95 1.86 -5.78	43.43 1.59 -23.65	52.24 1.59 -32.46	28.92 1.59 -9.14
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.57 1.38 -8.00	27.54 1.29 -9.25	26.06 1.24 -8.45	27.53 1.24 -9.92	27.53 1.24 -9.92	27.54 1.29 -9.25	27.70 1.71 -3.39	26.05 1.62 -3.03	27.53 1.24 -9.94	28.19 1.53 -6.42	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.41 -8.65	28.71 1.33 -9.85	28.71 1.40 -8.84	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.95 -1.00	28.70 1.95 -0.92	28.70 1.90 -1.65	28.70 1.61 -5.78	43.22 1.38 -23.65	52.03 1.38 -32.46	28.71 1.38 -9.14
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.78 1.59 -8.00	27.74 1.49 -9.25	26.25 1.43 -8.45	27.72 1.43 -9.92	27.72 1.43 -9.92	27.74 1.49 -9.25	27.97 1.98 -3.39	26.30 1.87 -3.03	27.72 1.43 -9.94	28.43 1.77 -6.42	28.94 1.77 -6.93	28.94 1.77 -6.93	28.94 1.77 -6.93	28.92 1.63 -8.65	28.91 1.53 -9.85	28.93 1.62 -8.84	28.94 1.77 -6.93	29.00 2.25 -1.00	29.01 2.26 -0.92	29.00 2.20 -1.65	28.95 1.86 -5.78	43.43 1.59 -23.65	52.24 1.59 -32.46	28.92 1.59 -9.14
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.57 1.38 -8.00	27.54 1.29 -9.25	26.06 1.24 -8.45	27.53 1.24 -9.92	27.53 1.24 -9.92	27.54 1.29 -9.25	27.70 1.71 -3.39	26.05 1.62 -3.03	27.53 1.24 -9.94	28.19 1.53 -6.42	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.41 -8.65	28.71 1.33 -9.85	28.71 1.40 -8.84	28.70 1.53 -6.93	28.70 1.95 -1.00	28.70 1.95 -0.92	28.70 1.90 -1.65	28.70 1.61 -5.78	43.22 1.38 -23.65	52.03 1.38 -32.46	28.71 1.38 -9.14
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	11.94 1.60 7.85	9.41 1.49 9.08	9.51 1.44 8.30	8.08 1.44 9.73	8.08 1.44 9.73	9.41 1.49 9.08	21.25 1.98 3.33	20.30 1.88 2.98	8.04 1.44 9.75	15.72 1.78 6.30	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	11.79 1.64 8.49	9.40 1.54 9.67	11.42 1.62 8.67	15.22 1.78 6.80	27.02 2.26 0.99	27.19 2.27 0.91	25.73 2.21 1.63	17.50 1.87 5.68	-3.39 1.60 23.18	-12.04 1.60 31.83	10.83 1.60 8.96
RAVENSWOOD_GT_9 24257	11.94 1.60 7.85	9.41 1.49 9.08	9.51 1.44 8.30	8.08 1.44 9.73	8.08 1.44 9.73	9.41 1.49 9.08	21.25 1.98 3.33	20.30 1.88 2.98	8.04 1.44 9.75	15.72 1.78 6.30	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	11.79 1.64 8.49	9.40 1.54 9.67	11.42 1.62 8.67	15.22 1.78 6.80	27.02 2.26 0.99	27.19 2.27 0.91	25.73 2.21 1.63	17.50 1.87 5.68	-3.39 1.60 23.18	-12.04 1.60 31.83	10.83 1.60 8.96

RAVENSWOOD___1 23533	27.96 1.60 -8.17	27.93 1.49 -9.44	26.43 1.44 -8.62	27.92 1.44 -10.11	27.92 1.44 -10.11	27.93 1.49 -9.44	28.05 1.99 -3.46	26.37 1.88 -3.09	27.93 1.44 -10.14	28.57 1.78 -6.55	29.09 1.78 -7.07	29.09 1.78 -7.07	29.09 1.78 -7.07	29.10 1.64 -8.82	29.12 1.54 -10.05	29.10 1.62 -9.01	29.09 1.78 -7.07	29.03 2.26 -1.02	29.04 2.27 -0.94	29.05 2.21 -1.69	29.08 1.87 -5.90	43.91 1.60 -24.12	52.90 1.60 -33.11	29.11 1.60 -9.32
RAVENSWOOD___2 23534	27.91 1.55 -8.17	27.89 1.45 -9.44	26.39 1.40 -8.62	27.88 1.40 -10.11	27.88 1.40 -10.11	27.89 1.45 -9.44	27.99 1.93 -3.46	26.32 1.83 -3.09	27.88 1.39 -10.14	28.52 1.73 -6.55	29.04 1.73 -7.07	29.04 1.73 -7.07	29.04 1.73 -7.07	29.05 1.59 -8.82	29.08 1.50 -10.05	29.06 1.58 -9.01	29.04 1.73 -7.07	28.97 2.20 -1.02	28.97 2.20 -0.94	28.99 2.15 -1.69	29.03 1.82 -5.90	43.86 1.55 -24.12	52.85 1.55 -33.11	29.06 1.55 -9.32
RAVENSWOOD___3 23535	19.53 1.34 0.00	18.25 1.25 0.00	17.58 1.21 0.00	17.58 1.21 0.00	17.58 1.21 0.00	18.25 1.25 0.00	24.27 1.67 0.00	22.98 1.58 0.00	17.55 1.20 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	21.73 1.49 0.00	20.01 1.37 0.00	18.82 1.29 0.00	19.83 1.36 0.00	21.73 1.49 0.00	27.65 1.90 0.00	27.73 1.90 0.00	27.00 1.85 0.00	22.88 1.57 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00	19.53 1.34 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	11.94 1.60 7.85	9.41 1.49 9.08	9.51 1.44 8.30	8.08 1.44 9.73	8.08 1.44 9.73	9.41 1.49 9.08	21.25 1.98 3.33	20.30 1.88 2.98	8.04 1.44 9.75	15.72 1.78 6.30	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	15.22 1.78 6.80	11.79 1.64 8.49	9.40 1.54 9.67	11.42 1.62 8.67	15.22 1.78 6.80	27.02 2.26 0.99	27.19 2.27 0.91	25.73 2.21 1.63	17.50 1.87 5.68	-3.39 1.60 23.18	-12.04 1.60 31.83	10.83 1.60 8.96
RENSSELAER___COGEN 23796	19.39 1.20 0.00	18.12 1.12 0.00	17.45 1.08 0.00	17.45 1.08 0.00	17.45 1.08 0.00	18.12 1.12 0.00	24.09 1.49 0.00	22.81 1.41 0.00	17.43 1.08 0.00	21.57 1.33 0.00	21.57 1.33 0.00	21.57 1.33 0.00	21.57 1.33 0.00	19.87 1.23 0.00	18.68 1.15 0.00	19.69 1.22 0.00	21.57 1.33 0.00	27.45 1.70 0.00	27.53 1.70 0.00	26.81 1.66 0.00	22.71 1.40 0.00	19.39 1.20 0.00	19.39 1.20 0.00	19.39 1.20 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.00 -0.19 0.00	16.82 -0.18 0.00	16.20 -0.17 0.00	16.20 -0.17 0.00	16.20 -0.17 0.00	16.82 -0.18 0.00	22.36 -0.24 0.00	21.17 -0.23 0.00	16.18 -0.17 0.00	20.02 -0.22 0.00	20.02 -0.22 0.00	20.02 -0.22 0.00	20.02 -0.22 0.00	18.44 -0.20 0.00	17.34 -0.19 0.00	18.27 -0.20 0.00	20.02 -0.22 0.00	25.47 -0.28 0.00	25.55 -0.28 0.00	24.88 -0.27 0.00	21.08 -0.23 0.00	18.00 -0.19 0.00	18.00 -0.19 0.00	18.00 -0.19 0.00
ROSETON___1 23587	19.15 0.96 0.00	17.90 0.90 0.00	17.23 0.86 0.00	17.23 0.86 0.00	17.23 0.86 0.00	17.90 0.90 0.00	23.79 1.19 0.00	22.53 1.13 0.00	17.21 0.86 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	19.62 0.98 0.00	18.45 0.92 0.00	19.44 0.97 0.00	21.31 1.07 0.00	27.11 1.36 0.00	27.19 1.36 0.00	26.48 1.33 0.00	22.43 1.12 0.00	19.15 0.96 0.00	19.15 0.96 0.00	19.15 0.96 0.00
ROSETON___2 23588	19.15 0.96 0.00	17.90 0.90 0.00	17.23 0.86 0.00	17.23 0.86 0.00	17.23 0.86 0.00	17.90 0.90 0.00	23.79 1.19 0.00	22.53 1.13 0.00	17.21 0.86 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	21.31 1.07 0.00	19.62 0.98 0.00	18.45 0.92 0.00	19.44 0.97 0.00	21.31 1.07 0.00	27.11 1.36 0.00	27.19 1.36 0.00	26.48 1.33 0.00	22.43 1.12 0.00	19.15 0.96 0.00	19.15 0.96 0.00	19.15 0.96 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.77 -0.42 0.00	16.61 -0.39 0.00	15.99 -0.38 0.00	15.99 -0.38 0.00	15.99 -0.38 0.00	16.61 -0.39 0.00	22.07 -0.53 0.00	20.90 -0.50 0.00	15.97 -0.38 0.00	19.77 -0.47 0.00	19.77 -0.47 0.00	19.77 -0.47 0.00	19.77 -0.47 0.00	18.21 -0.43 0.00	17.12 -0.41 0.00	18.04 -0.43 0.00	19.77 -0.47 0.00	25.15 -0.60 0.00	25.23 -0.60 0.00	24.56 -0.59 0.00	20.81 -0.50 0.00	17.77 -0.42 0.00	17.77 -0.42 0.00	17.77 -0.42 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.46 -0.73 0.00	16.32 -0.68 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	15.72 -0.65 0.00	16.32 -0.68 0.00	21.70 -0.90 0.00	20.54 -0.86 0.00	15.70 -0.65 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	19.43 -0.81 0.00	17.90 -0.74 0.00	16.83 -0.70 0.00	17.73 -0.74 0.00	19.43 -0.81 0.00	24.72 -1.03 0.00	24.80 -1.03 0.00	24.14 -1.01 0.00	20.46 -0.85 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00	17.46 -0.73 0.00
SELKIRK___II 23799	19.04 0.85 0.00	17.79 0.79 0.00	17.13 0.76 0.00	17.13 0.76 0.00	17.13 0.76 0.00	17.79 0.79 0.00	23.65 1.05 0.00	22.39 0.99 0.00	17.11 0.76 0.00	21.18 0.94 0.00	21.18 0.94 0.00	21.18 0.94 0.00	21.18 0.94 0.00	19.51 0.87 0.00	18.34 0.81 0.00	19.33 0.86 0.00	21.18 0.94 0.00	26.95 1.20 0.00	27.03 1.20 0.00	26.32 1.17 0.00	22.30 0.99 0.00	19.04 0.85 0.00	19.04 0.85 0.00	19.04 0.85 0.00
SELKIRK___I 23801	18.97 0.78 0.00	17.73 0.73 0.00	17.07 0.70 0.00	17.07 0.70 0.00	17.07 0.70 0.00	17.73 0.73 0.00	23.57 0.97 0.00	22.32 0.92 0.00	17.05 0.70 0.00	21.11 0.87 0.00	21.11 0.87 0.00	21.11 0.87 0.00	21.11 0.87 0.00	19.44 0.80 0.00	18.28 0.75 0.00	19.26 0.79 0.00	21.11 0.87 0.00	26.85 1.10 0.00	26.94 1.11 0.00	26.23 1.08 0.00	22.22 0.91 0.00	18.97 0.78 0.00	18.97 0.78 0.00	18.97 0.78 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.63 -0.56 0.00	16.48 -0.52 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	15.87 -0.50 0.00	16.48 -0.52 0.00	21.90 -0.70 0.00	20.74 -0.66 0.00	15.85 -0.50 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	19.62 -0.62 0.00	18.07 -0.57 0.00	16.99 -0.54 0.00	17.90 -0.57 0.00	19.62 -0.62 0.00	24.95 -0.80 0.00	25.03 -0.80 0.00	24.37 -0.78 0.00	20.65 -0.66 0.00	17.63 -0.56 0.00	17.63 -0.56 0.00	17.63 -0.56 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.52 -0.67 0.00	16.37 -0.63 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	15.76 -0.61 0.00	16.37 -0.63 0.00	21.76 -0.84 0.00	20.61 -0.79 0.00	15.75 -0.60 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	19.49 -0.75 0.00	17.95 -0.69 0.00	16.88 -0.65 0.00	17.79 -0.68 0.00	19.49 -0.75 0.00	24.79 -0.96 0.00	24.87 -0.96 0.00	24.21 -0.94 0.00	20.52 -0.79 0.00	17.52 -0.67 0.00	17.52 -0.67 0.00	17.52 -0.67 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.92 0.73 0.00	17.68 0.68 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.68 0.68 0.00	23.51 0.91 0.00	22.26 0.86 0.00	17.01 0.66 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	21.05 0.81 0.00	19.39 0.75 0.00	18.23 0.70 0.00	19.21 0.74 0.00	21.05 0.81 0.00	26.78 1.03 0.00	26.87 1.04 0.00	26.16 1.01 0.00	22.17 0.86 0.00	18.92 0.73 0.00	18.92 0.73 0.00	18.92 0.73 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65

SHOREHAM_IC_2 23716	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
SITHE___BATAVIA 24024	17.90 -0.29 0.00	16.73 -0.27 0.00	16.11 -0.26 0.00	16.11 -0.26 0.00	16.11 -0.26 0.00	16.73 -0.27 0.00	22.23 -0.37 0.00	21.05 -0.35 0.00	16.09 -0.26 0.00	19.91 -0.33 0.00	19.91 -0.33 0.00	19.91 -0.33 0.00	19.91 -0.33 0.00	18.34 -0.30 0.00	17.25 -0.28 0.00	18.17 -0.30 0.00	19.91 -0.33 0.00	25.33 -0.42 0.00	25.41 -0.42 0.00	24.74 -0.41 0.00	20.96 -0.35 0.00	17.90 -0.29 0.00	17.90 -0.29 0.00	17.90 -0.29 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.38 -0.81 0.00	16.24 -0.76 0.00	15.64 -0.73 0.00	15.64 -0.73 0.00	15.64 -0.73 0.00	16.24 -0.76 0.00	21.59 -1.01 0.00	20.44 -0.96 0.00	15.62 -0.73 0.00	19.33 -0.91 0.00	19.33 -0.91 0.00	19.33 -0.91 0.00	19.33 -0.91 0.00	17.80 -0.84 0.00	16.75 -0.78 0.00	17.64 -0.83 0.00	19.33 -0.91 0.00	24.59 -1.16 0.00	24.67 -1.16 0.00	24.02 -1.13 0.00	20.35 -0.96 0.00	17.38 -0.81 0.00	17.38 -0.81 0.00	17.38 -0.81 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.33 0.14 0.00	17.13 0.13 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	17.13 0.13 0.00	22.77 0.17 0.00	21.56 0.16 0.00	16.47 0.12 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	18.78 0.14 0.00	17.66 0.13 0.00	18.61 0.14 0.00	20.39 0.15 0.00	25.94 0.19 0.00	26.02 0.19 0.00	25.34 0.19 0.00	21.47 0.16 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.80 0.61 0.00	17.57 0.57 0.00	16.91 0.54 0.00	16.91 0.54 0.00	16.91 0.54 0.00	17.57 0.57 0.00	23.35 0.75 0.00	22.11 0.71 0.00	16.89 0.54 0.00	20.91 0.67 0.00	20.91 0.67 0.00	20.91 0.67 0.00	20.91 0.67 0.00	19.26 0.62 0.00	18.11 0.58 0.00	19.08 0.61 0.00	20.91 0.67 0.00	26.61 0.86 0.00	26.69 0.86 0.00	25.99 0.84 0.00	22.02 0.71 0.00	18.80 0.61 0.00	18.80 0.61 0.00	18.80 0.61 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.48 0.29 0.00	17.27 0.27 0.00	16.63 0.26 0.00	16.63 0.26 0.00	16.63 0.26 0.00	17.27 0.27 0.00	22.96 0.36 0.00	21.74 0.34 0.00	16.61 0.26 0.00	20.56 0.32 0.00	20.56 0.32 0.00	20.56 0.32 0.00	20.56 0.32 0.00	18.94 0.30 0.00	17.81 0.28 0.00	18.76 0.29 0.00	20.56 0.32 0.00	26.16 0.41 0.00	26.24 0.41 0.00	25.55 0.40 0.00	21.65 0.34 0.00	18.48 0.29 0.00	18.48 0.29 0.00	18.48 0.29 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.93 0.74 0.00	17.69 0.69 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.03 0.66 0.00	17.69 0.69 0.00	23.52 0.92 0.00	22.27 0.87 0.00	17.01 0.66 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	21.06 0.82 0.00	19.40 0.76 0.00	18.24 0.71 0.00	19.22 0.75 0.00	21.06 0.82 0.00	26.79 1.04 0.00	26.88 1.05 0.00	26.17 1.02 0.00	22.17 0.86 0.00	18.93 0.74 0.00	18.93 0.74 0.00	18.93 0.74 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
SOUTHOLD___IC 23719	28.40 1.24 -8.97	28.10 1.16 -9.94	27.08 1.12 -9.59	26.72 1.12 -9.23	26.73 1.12 -9.24	27.65 1.16 -9.49	28.38 1.54 -4.24	29.10 1.46 -6.24	29.48 1.11 -12.02	30.07 1.38 -8.45	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.35 1.38 -8.73	30.08 1.27 -10.17	29.56 1.20 -10.83	29.48 1.26 -9.75	30.07 1.38 -8.45	31.16 1.76 -3.65	31.16 1.76 -3.57	31.09 1.72 -4.22	31.08 1.45 -8.32	30.36 1.24 -10.93	29.50 1.24 -10.07	29.08 1.24 -9.65
ST LAWRENCE___ 23600	18.18 -0.01 0.00	16.99 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.36 -0.01 0.00	16.99 -0.01 0.00	22.58 -0.02 0.00	21.38 -0.02 0.00	16.34 -0.01 0.00	20.23 -0.01 0.00	20.23 -0.01 0.00	20.23 -0.01 0.00	20.23 -0.01 0.00	18.63 -0.01 0.00	17.52 -0.01 0.00	18.46 -0.01 0.00	20.23 -0.01 0.00	25.73 -0.02 0.00	25.81 -0.02 0.00	25.13 -0.02 0.00	21.29 -0.02 0.00	18.18 -0.01 0.00	18.18 -0.01 0.00	18.18 -0.01 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.93 -0.26 0.00	16.76 -0.24 0.00	16.14 -0.23 0.00	16.14 -0.23 0.00	16.14 -0.23 0.00	16.76 -0.24 0.00	22.27 -0.33 0.00	21.09 -0.31 0.00	16.12 -0.23 0.00	19.95 -0.29 0.00	19.95 -0.29 0.00	19.95 -0.29 0.00	19.95 -0.29 0.00	18.37 -0.27 0.00	17.28 -0.25 0.00	18.20 -0.27 0.00	19.95 -0.29 0.00	25.38 -0.37 0.00	25.45 -0.38 0.00	24.78 -0.37 0.00	21.00 -0.31 0.00	17.93 -0.26 0.00	17.93 -0.26 0.00	17.93 -0.26 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.12 0.93 0.00	17.87 0.87 0.00	17.21 0.84 0.00	17.21 0.84 0.00	17.21 0.84 0.00	17.87 0.87 0.00	23.76 1.16 0.00	22.50 1.10 0.00	17.19 0.84 0.00	21.28 1.04 0.00	21.28 1.04 0.00	21.28 1.04 0.00	21.28 1.04 0.00	19.60 0.96 0.00	18.43 0.90 0.00	19.42 0.95 0.00	21.28 1.04 0.00	27.07 1.32 0.00	27.15 1.32 0.00	26.44 1.29 0.00	22.40 1.09 0.00	19.12 0.93 0.00	19.12 0.93 0.00	19.12 0.93 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.72 -0.47 0.00	16.56 -0.44 0.00	15.95 -0.42 0.00	15.95 -0.42 0.00	15.95 -0.42 0.00	16.56 -0.44 0.00	22.02 -0.58 0.00	20.85 -0.55 0.00	15.93 -0.42 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	19.72 -0.52 0.00	18.16 -0.48 0.00	17.08 -0.45 0.00	18.00 -0.47 0.00	19.72 -0.52 0.00	25.09 -0.66 0.00	25.16 -0.67 0.00	24.50 -0.65 0.00	20.76 -0.55 0.00	17.72 -0.47 0.00	17.72 -0.47 0.00	17.72 -0.47 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	20.44 2.25 0.00	19.10 2.10 0.00	18.39 2.02 0.00	18.39 2.02 0.00	18.39 2.02 0.00	19.10 2.10 0.00	25.39 2.79 0.00	24.04 2.64 0.00	18.37 2.02 0.00	22.74 2.50 0.00	22.74 2.50 0.00	22.74 2.50 0.00	22.74 2.50 0.00	20.94 2.30 0.00	19.69 2.16 0.00	20.75 2.28 0.00	22.74 2.50 0.00	28.93 3.18 0.00	29.02 3.19 0.00	28.26 3.11 0.00	23.94 2.63 0.00	20.44 2.25 0.00	20.44 2.25 0.00	20.44 2.25 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	18.33 0.14 0.00	17.13 0.13 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	16.49 0.12 0.00	17.13 0.13 0.00	22.77 0.17 0.00	21.56 0.16 0.00	16.47 0.12 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	20.39 0.15 0.00	18.78 0.14 0.00	17.66 0.13 0.00	18.61 0.14 0.00	20.39 0.15 0.00	25.94 0.19 0.00	26.02 0.19 0.00	25.34 0.19 0.00	21.47 0.16 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00	18.33 0.14 0.00
US___GYPSUM 23809	17.62 -0.57 0.00	16.46 -0.54 0.00	15.85 -0.52 0.00	15.85 -0.52 0.00	15.85 -0.52 0.00	16.46 -0.54 0.00	21.88 -0.72 0.00	20.72 -0.68 0.00	15.84 -0.51 0.00	19.60 -0.64 0.00	19.60 -0.64 0.00	19.60 -0.64 0.00	19.60 -0.64 0.00	18.05 -0.59 0.00	16.98 -0.55 0.00	17.89 -0.58 0.00	19.60 -0.64 0.00	24.93 -0.82 0.00	25.01 -0.82 0.00	24.35 -0.80 0.00	20.64 -0.67 0.00	17.62 -0.57 0.00	17.62 -0.57 0.00	17.62 -0.57 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	19.58 1.39 0.00	18.30 1.30 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	17.62 1.25 0.00	18.30 1.30 0.00	24.32 1.72 0.00	23.03 1.63 0.00	17.60 1.25 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	21.78 1.54 0.00	20.06 1.42 0.00	18.87 1.34 0.00	19.88 1.41 0.00	21.78 1.54 0.00	27.72 1.97 0.00	27.80 1.97 0.00	27.07 1.92 0.00	22.94 1.63 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00	19.58 1.39 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	19.71 1.52 -8.97	18.42 1.42 -9.94	17.74 1.37 -9.59	17.74 1.37 -9.23	17.74 1.37 -9.24	18.42 1.42 -9.49	24.49 1.89 -4.24	23.19 1.79 -6.24	17.72 1.37 -12.02	21.93 1.69 -8.45	21.93 1.69 -8.73	21.93 1.69 -8.73	21.93 1.69 -8.73	20.20 1.56 -10.17	19.00 1.47 -10.83	20.01 1.54 -9.75	21.93 1.69 -8.45	27.90 2.15 -3.65	27.99 2.16 -3.57	27.25 2.10 -4.22	23.09 1.78 -8.32	19.71 1.52 -10.93	19.71 1.52 -10.07	19.71 1.52 -9.65
WADING RIVER_IC_1 23522	28.68 1.52 -8.97	28.36 1.42 -9.94	27.33 1.37 -9.59	26.97 1.37 -9.23	26.98 1.37 -9.24	27.91 1.42 -9.49	28.73 1.89 -4.24	29.43 1.79 -6.24	29.74 1.37 -12.02	30.38 1.69 -8.45	30.66 1.69 -8.73	30.66 1.69 -8.73	30.66 1.69 -8.73	30.37 1.56 -10.17	29.83 1.47 -10.83	29.76 1.54 -9.75	30.38 1.69 -8.45	31.55 2.15 -3.65	31.56 2.16 -3.57	31.47 2.10 -4.22	31.41 1.78 -8.32	30.64 1.52 -10.93	29.78 1.52 -10.07	29.36 1.52 -9.65
WADING RIVER_IC_2 23547	28.68 1.52 -8.97	28.36 1.42 -9.94	27.33 1.37 -9.59	26.97 1.37 -9.23	26.98 1.37 -9.24	27.91 1.42 -9.49	28.73 1.89 -4.24	29.43 1.79 -6.24	29.74 1.37 -12.02	30.38 1.69 -8.45	30.66 1.69 -8.73	30.66 1.69 -8.73	30.66 1.69 -8.73	30.37 1.56 -10.17	29.83 1.47 -10.83	29.76 1.54 -9.75	30.38 1.69 -8.45	31.55 2.15 -3.65	31.56 2.16 -3.57	31.47 2.10 -4.22	31.41 1.78 -8.32	30.64 1.52 -10.93	29.78 1.52 -10.07	29.36 1.52 -9.65
WADING RIVER_IC_3 23601	28.75 1.59 -8.97	28.43 1.49 -9.94	27.39 1.43 -9.59	27.03 1.43 -9.23	27.04 1.43 -9.24	27.98 1.49 -9.49	28.82 1.98 -4.24	29.51 1.87 -6.24	29.80 1.43 -12.02	30.46 1.77 -8.45	30.74 1.77 -8.73	30.74 1.77 -8.73	30.74 1.77 -8.73	30.44 1.63 -10.17	29.89 1.53 -10.83	29.84 1.62 -9.75	30.46 1.77 -8.45	31.65 2.25 -3.65	31.66 2.26 -3.57	31.57 2.20 -4.22	31.49 1.86 -8.32	30.71 1.59 -10.93	29.85 1.59 -10.07	29.43 1.59 -9.65
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.94 1.58 -8.17	27.91 1.47 -9.44	26.41 1.42 -8.62	27.90 1.42 -10.11	27.90 1.42 -10.11	27.91 1.47 -9.44	28.02 1.96 -3.46	26.35 1.86 -3.09	27.91 1.42 -10.14	28.55 1.76 -6.55	29.07 1.76 -7.07	29.07 1.76 -7.07	29.07 1.76 -7.07	29.08 1.62 -8.82	29.10 1.52 -10.05	29.08 1.60 -9.01	29.07 1.76 -7.07	29.00 2.23 -1.02	29.01 2.24 -0.94	29.02 2.18 -1.69	29.06 1.85 -5.90	43.89 1.58 -24.12	52.88 1.58 -33.11	29.09 1.58 -9.32
WATERTOWN___HYD 23805	17.67 -0.52 0.00	16.51 -0.49 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	15.90 -0.47 0.00	16.51 -0.49 0.00	21.95 -0.65 0.00	20.78 -0.62 0.00	15.88 -0.47 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	19.65 -0.59 0.00	18.10 -0.54 0.00	17.02 -0.51 0.00	17.94 -0.53 0.00	19.65 -0.59 0.00	25.00 -0.75 0.00	25.08 -0.75 0.00	24.42 -0.73 0.00	20.69 -0.62 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00	17.67 -0.52 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.88 1.72 -8.97	28.55 1.61 -9.94	27.51 1.55 -9.59	27.15 1.55 -9.23	27.16 1.55 -9.24	28.10 1.61 -9.49	28.98 2.14 -4.24	29.67 2.03 -6.24	29.92 1.55 -12.02	30.61 1.92 -8.45	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.89 1.92 -8.73	30.58 1.77 -10.17	30.02 1.66 -10.83	29.97 1.75 -9.75	30.61 1.92 -8.45	31.84 2.44 -3.65	31.85 2.45 -3.57	31.75 2.38 -4.22	31.65 2.02 -8.32	30.85 1.73 -10.93	29.99 1.73 -10.07	29.57 1.73 -9.65
WEST CANADA___HYD 24049	18.31 0.12 0.00	17.11 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	16.48 0.11 0.00	17.11 0.11 0.00	22.75 0.15 0.00	21.54 0.14 0.00	16.46 0.11 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	20.38 0.14 0.00	18.77 0.13 0.00	17.65 0.12 0.00	18.59 0.12 0.00	20.38 0.14 0.00	25.92 0.17 0.00	26.00 0.17 0.00	25.32 0.17 0.00	21.45 0.14 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00	18.31 0.12 0.00
YORK___WARBASSE 23770	28.03 1.67 -8.17	28.00 1.56 -9.44	26.49 1.50 -8.62	27.98 1.50 -10.11	27.98 1.50 -10.11	28.00 1.56 -9.44	28.13 2.07 -3.46	26.45 1.96 -3.09	27.99 1.50 -10.14	28.64 1.85 -6.55	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.16 1.85 -7.07	29.17 1.71 -8.82	29.18 1.60 -10.05	29.17 1.69 -9.01	29.16 1.85 -7.07	29.13 2.36 -1.02	29.13 2.36 -0.94	29.14 2.30 -1.69	29.16 1.95 -5.90	43.98 1.67 -24.12	52.97 1.67 -33.11	29.18 1.67 -9.32